

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_I 188187

UNIVERSAL
LIBRARY

مکتبہ النبی



۲۹۷

نصائح و تحذیرات

خلاط بقا الارض

مُصَنَّفٌ

آرنسٹ ڈبلیو۔ ریڈن برگ۔ لے۔ آر۔ ایس۔ ایم + اے۔ آر۔ سی۔ ایس

مترجمہ

مولوی مرزا محمد علی بنیک صاحب ایم۔ لے (آکسن)

نائب ناظم محکمہ جنگلات سرکار عالی

۱۳۴۰ھ ۱۳۵۰ھ ۱۹۳۱ء

طبع و نشر

یہ کتاب تھا کر سپنک اینڈ کمپنی کی اجازت سے
جن کو حق اشاعت حاصل ہے اردو میں
ترجمہ کر کے طبع و شائع کی گئی ہے

فہرست مضامین

خلاصہ طبقات الارض ہند

صفحہ

مضمون

۱	دیباچہ
۵	قدیمہ
۱۳	قدیم ترین نظام ہائے رُسوبی
۲۰	نظام کڑپا
۲۵	بندھیا چلی نظام
۲۹	کبری اور سیلوری (یورپی) نظام کے رکاز دار (ہندی) نمونے
۳۲	ڈیوبی اور تختانی کاربن زائی نظام
۳۵	فوقانی کاربن زائی پرمی اور وسط جیاتی زمانوں کی ہندوستانی ارضیاتی تاریخ
۳۰	فوقانی کاربن زائی و پرمی نظام (الف) گوند ڈانڈہ شکل
۳۳	فوقانی کاربن زائی و پرمی (ب) بحرئی شکل
۳۶	سطحی، جورائی اور تختانی کھربائی نظام (الف) گوند ڈانڈہ شکل
۵۰	سطحی، جورائی اور تختانی کھربائی نظام (ب) بحرئی شکل
۵۵	فوقانی کھربائی نظام
۶۰	آغاز جدید نظام
۶۳	پیگمو یا میکرن (ذوبی) نظام
۶۷	سیوالک نظام
۶۹	رابعی عہد
	سلطنت ہند کے ارضیاتی متحجرات کی جدول
	فہرست اصطلاحات

خلاصہ طبقات الارض ہند

دریائے سندھ

جزیرہ نما و ماسوائے جزیرہ نما قطعات و نیز قطعات
دریائے سندھ و گنگا

علم ارضیات کے نقطہ نظر سے ہندوستان تین خطوں میں منقسم ہوتا ہے:-
(۱) رقبہ جزیرہ نما جس میں ایسے سلسلہ ہائے کوہ موجود نہیں ہیں جو حقیقی معنی میں
قدیم حیاتی زمانے سے جدید تر ہوں۔

(۲) وہ خطہ جو نسبتاً جدید سلسلہ ہائے کوہ (جو تالی زمانے کے ہیں) ہمالیہ، بلوچستان
اور برما پر مشتمل ہے اور

(۳) دریائے سندھ و گنگا کا بڑا سیلابی میدان۔

یہ تقسیم سلطنت ہند کے موجودہ مشمولہ ممالک کی فطریاتی تاریخ سے قریبی تعلق رکھتی ہے۔
خطہ جزیرہ نما میں فوکانی قدیم حیاتی یا جدید تر زمانے کے تمام احجار افقی ہوتے یا مقابلاً

پست ذالیوں میں مائل ہوتے ہیں۔ خاص قسم کا اختلال جس نے فوجانی قدیم حیاتی زمانہ ہائے مابعد میں جزیرہ منارقبہ کو متاثر کیا ہے مطوّل تقریباً مستطیل ایسے خلل ٹھنڈ کی تشکیل کا باعث ہوا ہے جو ہندوستانی معدنی ذرائع کے لیے خاص طور پر مشہور ہیں چنانچہ ہندوستانی حوض ہائے زغال کی تشکیل اور ان کا تحفظ ان ہی کی وجہ سے ہوا ہے۔ جزیرہ منارقبہ کا وسطی اور مغربی حصہ و زندار، سیاد، اجمار برکانی کے ایک وسیع بارزہ پر مشتمل ہے جو ”دکنی ٹراپ“ کے نام سے مشہور ہے۔ وہ چیلے چوٹی دار ایسے باصلطی لاوا کے جمع شدہ سیلاب سے بنے ہوئے ٹیلوں پر مشتمل ہے جو گھریائی زمانے میں مٹھب ہونے کے بعد قریب قریب غیر مختل رہا ہے۔ مختل گنڈ جن سے حوض ہائے زغال بنے ہیں نسبت چھوٹے رقبہ جات، خصوصاً جزیرہ منارقبہ کے مشرقی اور شمال مشرقی حصے میں پائے جاتے ہیں۔ سوائے اس کے کہ ساحل کے بعض مقامات پر گھریائی اور ثلاثی طبقات کا ایک حاشیہ نظر آتا ہے۔ ان حوض ہائے زغال کے باہر جہاں کہیں جزیرہ منارقبہ کے اجمار ”دکنی ٹراپ“ سے غیر مستور ہیں اکثر قدیم حیاتی یا اس سے قدیم تر زمانے کے ہیں۔ یہ مابعدی تہیں جو موجودہ ساحل کے قریب پائی جاتی ہیں جزیرہ منارقبہ کے محض رکازی بحری رسوب ہیں۔ جزیرہ منارقبہ کے باقی حصوں میں ایسی تہوں کی عدم موجودگی یہ ظاہر کرتی ہے کہ ہندوستان کا یہ حصہ قدیم ترین ارضیاتی زمانوں سے ایک بڑا عظیم رقبہ تھا اور کمرۂ الارض کے قدیم ترین تری رقبہ جات کا ایک نقطہ تھا۔

جزیرہ منارقبہ کے سوا دیگر رقبہ کے اجمار یعنی سلسلہ ہائے کوہ ہمالیہ، بلوچستان و برما کے بعض قدیم تر جزیرہ منارقبہ کے ذیلی بحری طبقات پر مشتمل ہونے کے علاوہ ایسے بحری رکازی طبقات کے متعدد اقسام پر مشتمل ہیں جو قریب قریب ہر ارضیاتی زمانہ گھبری سے ثلاثی تک ہوتے ہیں۔ یہ رقبہ ثلاثی ادماؤں کے آخر تک جبکہ کوہ ہمالیہ کا اجمار ختم ہو چکا تھا سمندر سے دھکا ہوا رہا۔

دریائے سندھ و گنگا کا بڑا میدان جو اس وقت نہایت مختلف جزیرہ نما اور واسو اے جزیرہ نما رقبہ جات کو ملا دیتا ہے ایسے سیلابی فراش پر مشتمل ہے جو کوہ ہمالیہ کے تجزیہ سے زیادہ تر مستخرج ہوا ہے اور جس کے برسرعت اجتماع نے دریا کی شاخ کے ان تمام باقی حصوں کو

آخر شمس دیا ہے جو اُس وقت بھی ان دونوں رقبہ جات کے درمیان موجود تھے۔
ہندوستان کے ارضیاتی متحجرات حسب ذیل حصوں میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں:-

حالیہ متحجرات

جدید ترین

نظام کوہ سیوالک (جدید تر و فوقانی قریب تر جدید)

پنگو یا پٹنن نظام (تحتانی قریب تر جدید و کم جدید)

آغا جدید

وسط حیات یا ثانوی

پرمی اور فوقانی کاربن زرا

تختانی کاربن زرا اور ڈیونی

سیلوری، کمبری اور ما قبل کمبری

قدیم ترین رسوب

بنیادی پرتلا یا قدیمہ

اُس طریقے کی نسبت کچھ وضاحت کی جاتی ہے جس میں ارضیاتی تقسیم کے
ہر دور مانے قریب تر جدید اور کاربن زرا کو دو جزو میں حسب صراحت بالا علیحدہ علیحدہ
تقسیم کر کے اگلے اور پچھلے افقی طبقات سے ملایا گیا ہے۔ اس سے یہ مراد نہیں ہے
کہ ہندوستان میں ارضیاتی زمانوں کی تقسیم کرہ ارض کے دوسرے حصوں کے خلاف
ہوئی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ارضیاتی اصطلاحات زیادہ تر رکازاتی مقدمات پر
نہ کہ ان مشہور واقعات پر جو کرہ ارض کے طبیعیاتی ارتقا میں نمودار ہوئے ہیں مبنی ہیں۔
حالیہ ارضیاتی تحقیقات ایسے حقیقی درجے کو صحیح طور پر قائم کرنے کی طرف زیادہ رجحان
ہے جو ان عظیم طبیعیاتی تغیرات کی وجہ سے اُس کو ارضیاتی درجہ بندی میں حاصل ہوا
ہے تاہم یہ ضروری نہیں خیال کیا گیا ہے کہ سابقہ قائم شدہ ارضیاتی اصطلاحات کو
ایسا بدلا جائے کہ وہ اسماء ان ارضیاتی علامات کے مطابق ہو جائیں یہ ایک ایسا عمل
ہوگا جو پریشانی کا باعث ہوگا۔ باوجود اس کے یہی وہ طبیعیاتی انقطاع ہیں جو ارضیاتی
پیمائش کنندہ کے لیے کسی نئے ملک میں خاص طور پر مفید ثابت ہوتے ہیں ہندوستان

جیسے قطعہ ارض میں جہاں ارضیاتی تحقیقات میں مقابلہ کم ترقی ہوئی ہے ارضی تقسیم کے بڑے حصے خاص کر لچاؤ طبیعیاتی انقطاعات ترتیب دیے گئے ہیں کسی خاص تہ کو وسطی قریب تر جدید یا وسطی کا رہن زما زمانے سے جدید تر یا قدیم تر بتانے میں عموماً وقت نہیں بچتا ہم بعض سیوا کی طبقات کو فوقانی قریب تر جدید یا جدید تر زمانے سے یا بعض تحتانی عموماً وادہ طبقات کے حصوں کو فوقانی کا رہن زما یا پریمی زمانے سے متعلق کرنے کے لیے بڑی بے اطمینانی پیدا ہوتی ہے۔ اسی لیے مقامی ناموں کا استعمال جیسا کہ ابھی بیان کیے گئے ہیں اس وقت کو ایک حد تک رفع کرتا ہے۔ مگر چونکہ مقامی اصطلاحات کی کوئی مستقل تجویز جو تمام سلطنت ہند کے لیے کام میں لائی جائے موجود نہیں ہے اس لیے میں نے بڑے اقسام کی مصرعہ بالا اجمالی فہرست سے ایسے ناموں کو خصوصاً اس وجہ سے کہ ہمارے معلومات کے ہر ارتقاء کے ساتھ مقامی نام یکے بعد دیگرے بین الاقوامی اصطلاحات سے بدلتے رہیں گے حذف کر دیا ہے۔ ایسے چند مقامی نام اس نوٹ کے مابعدی حصوں میں بیان کیے جائیں گے۔

قدیم

(بج)

اصطلاح ”آرکین“ قدیمہ اگر ان اجار کے لیے مختص کی جائے جو قدیم ترین بالیقین رسوب کے تحت واقع ہوتے ہیں تو یہ لازماً ان بلوری پرتیلے اجار پر مشتمل ہوتی ہے جو مابعدی اجار کی ساخت سے بالکل جداگانہ حالات میں منجمد ہوئے ہیں۔ یہ پرتیلے اجار کم از کم کرۂ ارض کی اُس وقت کی کچھ ابتدائی قشری حالت کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ ابتدائی مذاب مادہ کی سطح سب سے پہلے منجمد ہونے لگی تھی۔

دنیا کے دیگر حصوں کی طرح ہندوستان کا قدیمہ نظام زیادہ تر ان اجار سے مرکب ہے جن کی ترکیب اور ساخت خاندان گرانیٹ یا عامیات کے متداخلہ اجار کے مشابہ ہے جو گارفلسپار او مینا کے اور قلی یا چو نے کے سیلیکیٹ اور مختلف فولادی سنگنیسی سیلیکیٹ (Ferro magnesian silicate) شائبہ بعض

ابرک یا کمتر بکثرت غیر آتشی کے دانہ دار مجموعات ہیں۔ یہ اجار مابعدی زمانے کے حقیقی متداخلہ اکثر اقسام گرانیٹ اور عامیات سے اس طرح فرق رکھتے ہیں کہ ان کے اجزائے معدنی میں واضح متوازی ترتیب ہوتی ہے جس کی وجہ سے مشہور پرتیلی ساخت حاصل ہوتی ہے۔ ان اجار کے نہ صرف معدن متوازی ترتیب رکھتے ہیں بلکہ ان کا کال جسم اکثر جلد بدلنے والی ترکیب کے متوازی پرتوں میں ترتیب دیا جاتا ہے۔ ان کے بعض اجار میں فلسپار کم یا معدوم ہوتا ہے اور اس طرح وہ اقسام پرتیلے سے گزر کر بلوری ورقیلے ہو جاتے ہیں۔ اس صنف کے عجیب ترین اقسام ملک آریسہ کے سلمنی ورقیلے ہیں جن کو ڈاکسٹیک و آکس نے دھونڈھ نکالا تھا اور ”کھنڈالیاٹ“ سے نامزد کیا تھا [جس کے سیلے ہندوستان کی ارضیاتی پائش کی یادداشت کی جلد (۳) میں دیکھو] اعلیٰ ہوا

وسلی ہند کے جنوبی ریوا کے گرنڈ کی تہ، نیز سنگ تامرہ رکھنے والے مینگنا زوار ور قیلے اور پرتیلے ہیں جن کو سترال-ایل-فرمر نے ڈھونڈ نکالا اور "کو ڈوریات" سے نامزد کیا تھا۔ سنگ تامرہ رکھنے والے ابر کی ور قیلے کے کئی بارزات ہیں۔ بعض وقت اس کا یقین نہیں ہوتا کہ یہ ور قیلے قدیمہ نظام کے حقیقی ارکان ہیں یا بعض مابعدی معمولی رسوبی سلسلے کے متقلب نمونے ہیں۔

جہاں کہیں اجار شدید باؤ اور اعلیٰ درجہ حرارت کے متفقہ اثرات کے تابع ہوئے ہیں جیسا کہ نظام ہائے کوہ کے تیز ہم میلانیات کے پیچ و خم میں ظاہر ہوتا ہے یہ اجار ایک پرتیلی پٹے دار بلوری ساخت اختیار کرتے ہیں جس کی وجہ سے یہ قدیمہ پرتیلوں کے نہایت مشابہ بن جاسکتے ہیں خصوصاً اُس مقام پر یہ صورت اکثر واقع ہوتی ہے جہاں گزینٹی اور عامیائی متداخلات ان کے ساتھ ہم ورق ہوئے ہیں۔ اس قسم کی بے اطمینانیوں کا تفسیفہ عموماً اس طرح ہو سکتا ہے کہ کسی خطے کے بارزہ کی اُستقامت تک جانچ کی جائے جہاں اجار کم متقلب ہوئے ہیں یا ان سے مشبہ اجار کے طبقہ قیاتی تعلق کا دیگر ایسے اجار سے مقابلہ کر کے جو کسی اچھے واضح ارضیاتی نظام سے متعلق ہیں شہدہ کیا جائے۔ ملک اُریسہ کے اجار "کھنڈالیات" کے متعلق ان دونوں طریقوں میں سے کوئی بھی کارآمد نہیں ہوتا ہے اس لیے ہمارے موجودہ معلومات کے لحاظ سے ان کا حقیقی درجہ کچھ مشتبہ رہ جاتا ہے گو کہ باقی دیگر شہادت ان کو قدیمہ نظام کے ارکان میں شمار کرنے کے لیے مدد دیتی ہے۔

ہندوستان کی ارضیاتی پیمائش میں اجار قدیمہ (نظام) کے تین مشہور اقسام شنا کیے گئے ہیں۔ یہ جب ذیل ہیں: بنگالی پرتیل (جس کے لیے اولڈھم کی مرتبہ یادداشت متعلقہ ارضیاتی پیمائش ہند کی جلد اول باب ۸۵۹ء دیکھو) بند لیکھنڈی پرتیل (جس کے لیے ہیلائیٹ کا رسالہ متعلقہ ارضیات ہند باب ۸۶۹ء کا صفحہ (۱۰) دیکھو) اور نیلگری یا پہاڑی پرتیل (جس کے لیے کنگ کی یادداشت متعلقہ ارضیاتی پیمائش ہند باب ۸۸۸ء کی جلد (۱۶) کا صفحہ (۱۲۵) دیکھو)۔

مختلف ترکیب اور واضح پٹے دار ساخت سے بنگالی پرتیلا منحصر ہے۔

اس میں واضح غیر مشابہ ترکیب کی پرتیں باری باری سے
بنگالی پرتیلا
 بعض پرتیلے گرانیت اور عامیات کے صفات ظاہر کرتی
 ہیں بخلاف اس کے بعض زیادہ تر دیگر ورقیلے اقسام کی خلقت کی ہوتی ہیں۔ ورقیلے
 اقسام بے شمار ہیں جن میں گاری، ابر کی اور ہارن بلینڈی ورقیلے، تاملہ،
 میگنٹائیٹ (Magnetite) اور کمنی رکھنے والے نیز مینگنا نیزی پرتیلے اور
 ورقیلے اقسام مثلاً سابقہ بیان کیے ہوئے کھنڈالیاں اور کوڈوریات اور کھٹی دیگر
 اقسام شامل ہیں۔

اس کے مخصوص رقبے میں ہندلیکھنڈی پرتیلا مخصوص مہادی
ہندلیکھنڈی پرتیلا
 رنگ کے ایک دبیز گرانیت کی شکل اور ترکیب کا عموماً
 ہوتا ہے۔ یہ کسی وقت ہندوستان کا قدیم ترین پتھر تصور کیا
 جاتا تھا۔ اس وقت جبکہ پرتیلے، متقابلہ رسوب کی طرح تصور کیے جاتے تھے یہ خیال کیا
 جاتا تھا کہ ان کا بوری بعد ازاں درجہ تغلب اور اسی وجہ سے اجار کی قدامت سے
 مشعل ہے۔ چونکہ قشر ارض کے قدیم ترین اجار کو ایسے نمونوں پر مشتمل ہونا چاہیے
 جو اس کی ابتدائی ذہنی حالت سے سب سے پہلے واضح طور پر متجہ ہوئے ہیں
 اس لیے یہ ظاہر ہے کہ قدیمہ ان اجار پر زیادہ مشعل ہونا چاہیے جو کرہ ارض کی
 موجودہ تاریخ سے، بس سے ہم واقف ہیں، جداگانہ حالات میں بنے ہیں۔ ہندلیکھنڈی
 پرتیلا بلحاظ خلقت و ترکیب جبری کسی متداخلہ گرانیت کے قریب قریب مشابہ ہوتا ہے
 مگر حقیقی گرانیتی متداخلات سے بلاشبہ بلحاظ وسعت رقبہ جس پر وہ پھیلا ہوا ہوتا ہے
 فرق رکھتا ہے۔ جبکہ قدیمہ اجار اولاً متجہ ہوئے تھے تو اس وقت ابتدائی کرہ ہوا میں
 وہ تمام پانی جو اب سمندر بناتا ہے بشکل بخار شامل تھا، نیز اڑنے والے کلورائیڈز،
 کاربوناٹک ترشہ اور آکسیجن کی بڑی مقدار جو مختلف جامہ اجار میں اب جذب ہو گئی
 ہے شامل تھی۔ یہ خیال بالکل صحیح ہو سکتا ہے کہ اس ابتدائی کرہ ہوا پر بے حدود ہونے
 سے مواد ہائے مذاب بڑے رقبہ جات پر پھیل گئے ہوں اور متجہ کے بعد گرانیتی شکل

اختیار کر لی ہو جو مابعدی زمانوں میں قشر ارض کی تہوں میں ایسے ہی حالات دباؤ اور درجہ حرارت کے تحت بن سکی ہو۔ اس لیے یہ بالکل ممکن ہے کہ بعض بنگالی پرتیلے سے قدیم تر ہونے کے بند لکیھنڈی پرتیلہ پہلے سے متجمدہ اجار کے کسی ذیلی طبقہ پر قائم ہوا ہو۔ بنگالی پرتیلے میں پٹے دار ساخت کی زیادہ توجہ یہ ہے کہ سابقہ مہند پرتیلوں یا در قیلوں کے درمیان اجار مذاب گھس گئے تھے۔ بعض ایسے متداخلات بند لکیھنڈی پرتیلے کے بہاؤ کے مہمصر ہو سکتے ہیں۔ اس طرح بند لکیھنڈی پرتیلہ بعض اس کے کہ جزیرہ نمائے ہند کا قدیم ترین پتھر ہو بنگالی پرتیلے کے کم از کم بعض حصوں سے جدید تر ہو سکتا ہے۔

ہمارے موجودہ معلومات کا لحاظ کرتے ان دونوں اقسام کے زمانی تعلقات صحیح طور پر بیان کرنا ممکن نہیں۔ باوجود اس کے یہ ظاہر ہے کہ یہ دونوں کرہ ارض کے قدیم ترین اجار میں سے ہیں یعنی وہ جو ایسے سلسلے پر مشتمل ہیں جس کو اکثر ابتدائی یا بنیادی پرتیلہ کہا جاتا ہے۔

جب کبھی بنگالی پرتیلہ کسی دوسرے ارضیاتی سلسلے کے بارزہ سے متصل ہوتا ہے تو پچھلا طبقہ قریب قریب ہمیشہ اُن اجار پر مشتمل ہوتا ہے جو اُس پرتیلے سے بھی بہت دور موسمی اثر کا مقابلہ کرتے ہیں جس کا نتیجہ یہ ہے کہ وہ پرتیلہ نسبتاً تر زمین پر واقع ہوتا ہے اور متعلقہ سخت تر سلسلہ ٹیلوں کی شکل میں کھڑا رہتا ہے۔ جبکہ بنگالی پرتیلہ بغیر کسی دوسرے ارضیاتی متجمدہ کے ایک وسیع خطے پر پھیل جاتا ہے تو عموماً کچھ گول شکل کے ٹیلے بنانے کے قابل ہو جاتا ہے۔

جہاں کہیں اچھی وسعت کے گرائیٹی پٹے بنگالی پرتیلے کے اجزائے ہیں تو وہ بڑی مقدار کے جمے ہوئے ڈھیلپوں کے مخصوص مجموعات میں جو ”طوریات“ کے نام سے مشہور ہیں موسمِ نذر ہو تے ہیں۔ اسی قسم کا موسمی تغیر بند لکیھنڈی پرتیلے میں بھی واقع ہوتا ہے۔ اس کے مخصوص رقبہ میں وہ خصوصاً ایک ایسے میدان پر مشتمل ہوتا ہے جو زیادہ تر سخت بند جیاجلی ریگ سنگ کی چٹانوں سے گھرا ہوا ہوتا ہے۔

بند لکیھنڈ کی گاری رگیں | سکار کی بڑی متطیلی دیوارنا پسلیاں جو اسی گاری کی پیل

طویل بڑی رگیں بناتی ہیں اس میدان میں سے گزرتی ہیں۔ اور یہ رگیں ایسے ناموار ٹیلوں کا باعث ہوتی ہیں جو ملک بندیلکھنڈ کے منظر میں بالکل ایک مخصوص کیفیت ظاہر کرتے ہیں اور مصنوعی تالابوں کی تخلیق میں بڑی سہولتیں پیدا کرتے ہیں۔

بنگالی اور بندیلکھنڈی
پر تیلے کی وسعت

اس شکل کے پر تیلے کا مخصوص رقبہ شمالی ہند میں تحتانی بندیلکھنڈ ہے۔ بنگالی پر تیلہ مالک بہار، ممبہم، اڑیسہ، ریوا، صحرائے دھار اور مہرات میں بڑے سطوح پر پھیلا ہوا ہے۔ جنوبی ہند کے مغربی

مطبوعہ بیانات سے جہاں تک اخذ کیا جاسکتا ہے، یہ معلوم ہوتا ہے کہ دریائے پر تیلے جن کو کرناٹکی، پرتیلا یا سیلی پرتیلا بیان کیا گیا ہے بنگالی پر تیلے کی شکل و شباهت سے مطابقت رکھنا ظاہر ہوتا ہے۔ بخلاف اس کے بندیلکھنڈی پر تیلے کی شکل و شباهت اس ضخیم گراؤٹی سرخ پر تیلے کی یاد دلاتی ہے جو جنوبی ہند کی اونچی زمین میں زیادہ تر پھیلی ہوئی ہے۔ اور مختلف ناموں سے مثلاً بالا گھاٹی یا موسوری پرتیلا مشہور ہے۔ اس کے مشرقی حدود روڈ پالار سے کرشنا تک گھاٹ کے کنارے کے ساتھ تقریباً برابر برابر ملے ہوئے گزرتے ہیں۔ اور اسی قسم کا پرتیلا شمالی ارکاٹ میں کڑیہ پب ڈوٹران اور ضلع بلاری کے مشرقی حصے میں جہاں گار کی ضخیم رگیں بندیلکھنڈی پر تیلے کی طرح اس میں سے گزرتی ہیں نیز ضلع کرنول میں اور وہاں سے ریاست حیدرآباد کے تمام مشرقی حصہ پر رود گوداوری کی بلند تر سائٹوں تک خاص طور پر ترقی یافتہ ہے تمام جنوبی ہند میں اس کو زیادہ تر تعمیر کے کام میں لایا جاتا ہے۔ چنانچہ شہر و جیا نگر کی عمدہ عمارات خصوصاً موسوری پر تیلے سے تعمیر کی گئی ہیں۔

ہمالیہ کا وسطی پرتیلا
کوہ ہمالیہ کے وسطی پر تیلے کا کم از کم کچھ حصہ زمانہ قدیمہ کا ہے مگر حالیہ پیمائش میں ثلاثی زمانے کے امتداد غلہ گرائیٹ سے

ہمیشہ بالیقین تمیز نہیں کیا جاسکتا ہے، نہ محضہ بیانات یہ بتانے کے لیے کافی ہیں کہ اس میں بندیلکھنڈی پر تیلے یا بنگالی پر تیلے کی شکل و شباهت خاص طور پر زیادہ ظاہر ہوتی ہے خطہ برما اور میلانے (Malay) کے بنیادی پر تیلے کے متعلق ہمارے یہ معلومات اس سے اور کمتر ہیں گو یہ نظام وہاں بھی نمودار ہوا ہے۔

دو پرتیلے بھی جو دکن کے بعض مشہور ٹیلے مثلاً نیلگری، پالنس اور شیورائے بناتے ہیں سوائے اس کے کہ ان کے بارزات بڑے بڑے ہوتے ہیں اجار متداخلہ سے تقریباً مشابہ ہوتے ہیں۔ یہ پرتیلے مخصوص گہرے بھورے سے سیاہ رنگ کے گمر مٹی اجار ہیں اور

نیلگری پرتیلہ

ڈاکٹر کلک انجانی نے جو اس سلسلہ اجار کے لیے "نیلگری یا پھاڑی پرتیلے" کا موزوں و مناسب نام تجویز کیا تھا جو یہ نمائے ہند کے دیگر اجار سے ان کے فرق کو سب سے پہلے شناخت کیا تھا۔

یہی پتھر شہر مدراس کے قریب نیزاڑیہ کے خراج گذار محال میں اور اضلاع گنجام و اسحاق پن میں بھی نظر آتا ہے۔ ان اجار کے مشہور صفات ان کا سیاہ رنگ اور ٹیلے معدن رخصتاً میگنیشیا کے سلیکیٹ کا دائمی وجود ہے۔ ان میں مبادیات تاثرہ بھی شامل رہتا ہے۔ بعض اقسام میں گار شال اور بعض میں نہیں رہتا ہے لیکن گار کی بڑی مقدار ہونے پر بھی اس معدن کا رنگ گہرا نیلگوں ہوتا ہے جو اس پتھر کی عام سیاہ رنگت کو موثر نہیں کرتا ہے جس کی وجہ سے گار رکھنے والے اجار کے زیادہ تر معدن اقسام مثلاً معمولی گرانیٹ اور عامیات سے زیادہ مختلف شکل ظاہر ہوتی ہے۔ نیلگری یا پھاڑی پرتیلے کے زیادہ و زدار اور کم تر سلیکانی اقسام اجار کی اس صنف سے متعلق ہوتے ہیں جو نارویات (Norites) کے نام سے مشہور ہیں بخلاف اس کے زیادہ سلیکانی اقسام کی ترکیب عامیات اور گرانیٹ کے قریب تر ہوتی ہے جن سے وہ باوجود اس کے میگنیشیا اور فیرس اکسائیڈ کے غیر معمولی زیادہ فیصدی مقدار اور ٹیلے معدن کے وجود سے تمیز کیے جاتے ہیں۔ یہ معدن ان اجار سے مختص ہے جن میں سلیکان کی فیصدی مقدار کم ہوتی ہے مگر یہ نہایت سلیکانی اجار کے معمولی اقسام مثلاً ٹھیکٹ گرانیٹ یا عامیات میں عموماً موجود رہتا ہے۔ ہٹیل معدن رکھنے والے ان اجار میں سے وہ نمونے جو ترکیب میں کسی گرانیٹ کے نہایت قریب ترین ہوتے ہیں ان کو ٹریٹریٹ یا ٹریٹریٹ چارنکیات کے نام سے موسوم کیا ہے کیونکہ جابٹ چارنک جو شہر کلکتہ کا بانی ہے اُس کے مقبرے کا پتھر اسی پتھر کی

چارنکی

چٹان سے بنا ہوا ہے۔ اس کی خوشنوا دانہ دار شکل اور سیاہ رنگ کی وجہ سے اس مال کی قدر آرائشی تھیر کے لیے کی جاتی ہے۔

نیلگری پر تیلے کے قریب قریب ترکیب رکھنے والے اور شاید اسی ارضیاتی نظام سے متعلق بنگال کے غیر عمودی تھیر ہیں۔ یہ نام ان کو اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ زیادہ چونا رکھنے والے فلیسار اقسام سے جو غیر عمودی معدن سے تعلق رکھتے ہیں مرکب ہیں۔

بنگالی غیر عمودی تھیر

جنوبی ہند کے بعض حصوں میں وہ احجار جو نیلگری پر تیلے کے بہت شکل سمجھے جاتے ہیں خمیدہ اور متغلبہ رسوبی تھوں میں (جو سلسلہ دھاڑ واڑ سے مطابقت رکھتے ہیں) گھٹے ہوئے بیان کیے جاتے ہیں۔ یہ پھیلا طریقہ شناخت جو درجہ تغلب کی وجہ سے ہوا ہے قابل بحث ہے اس لیے ممکن ہے کہ یہ احجار بنگالی پر تیلے کے در قیہ نمونے ہوں۔ مزید برآں اگر یہ خمیدہ تھیں بلاشبہ دھاڑ واڑی زمانے کی بھی تھیں تب بھی یہ اثر ثابت کرنے کے لیے کافی نہیں ہے کہ ظاہری متداخلہ حجر جدید تر ہے۔ ان قدیم پیچ درخم کے عمیق ترین مقول میں جامد اجار میں کچھ سیالی پھر حاصل ہوا اور ان کا ایک دوسرے پر تو عمل کرنا معلوم ہوتا ہے جس کی وجہ سے تغلب اتصالی کی طرح اثرات گو کہ ان میں کوئی حقیقی متداخل نہ ہوا ہونا یاں ہوتے ہیں۔ جنوبی ہند میں جہاں ہوسوسای پر تیلہ جو کہ بند ہلاکھنڈی پر تیلے کا ایک مقامی نمونہ ہے۔ نیلگری پر تیلے کے متصل واقع ہوتا ہے تو کچھ شہادت ان دونوں کے قریب قریب ایک ہی زمانے کے ہونے کی نسبت ظاہر ہوتی ہے۔ بنگال اس کے چارے پاس ایک دوسرے پر طبقاتی برہنہ ادگی کی صریح شہادت یہ ثابت کرتی ہے کہ احجار دھاڑ واڑ جو قدیم ترین رسوبی نظام کے مقامی نمونے ہیں ہوسوری پر تیلے سے جدید تر ہیں۔

گو اس طرح تحقیقات ابھی مکمل نہیں ہوئی ہے یہ خیال کرنے کی کافی وجہ ہے کہ نیلگری پر تیلہ نظام قدیمہ کا ایک ایسا ٹکڑن ہے جو بند ہلاکھنڈی پر تیلے کے ہم عصر یا کچھ اس سے جدید تر ہے۔

پس ہند کے قدیمہ زمانے کے تین مشہور اقسام ذیل میں شکل تہذہ درج کیے جاسکتے ہیں۔ نیلگری یا پھاٹری پر تیلہ جس میں سیاہ رنگ کے ٹیٹیلوی گرانیٹ یا

گرینو لائیٹ ("چار نکیات") اور دیگر سیاہ رنگ کے متداخلہ شکل کے بلوری اجبار ہیں جن میں گار موجود اور معدوم ہوتا ہے مگر ہٹیل معدن بکثرت واقع ہوتا ہے اور ہنگال کے غیر عمودی پتھر بھی شامل ہیں۔

بند ملیکھنڈی پرتیل جس کے ساتھ بالاکھانی یا ہوسوری پرتیل اور دیگر گرائینیٹی پرتیلے شریک ہیں۔

ہنگالی پرتیل جن میں ورتیلی اور ٹے وار پرتیلے، نیز قلبی شکل کے اور مشتبہ الال مختلف اجبار مثلاً کھنڈ الیات سیلم کی لوہے کی کچھ عائنیں وغیرہ شامل ہیں۔

قدیم ترین نظام ہائے رُسوبی

کرۂ ارض کے ابتدائی قشر کے تجدد کے بعد جس سے موجودہ اجارِ قدیم بنے ہیں ایک زمانہ ایسا ہونا چاہیے جب کہ درجہ حرارت کافی طور پر اتنا گھٹ گیا تھا کہ بخارات جو ابتدائی کرۂ ہوائی میں شامل تھے منجمد ہو کر سمندر بن گئے۔ اس واقعہ کے بعد یہ ممکن نہ تھا کہ قشرِ ارض کی حرارت چھوٹے محدود درجوں کے سوا وسیع تر درجوں میں بدل سکے بخلاف اس کے کرۂ ارض کے اندرونی جگہ کا درجہ حرارت آہستہ آہستہ گھٹنے لگا اور اس وقت تک بھی گھٹ رہا ہے۔ زمین کے اندرون کی اس تدریجی تبرید کی وجہ سے اس کا جسم سکڑ گیا جس کی وجہ سے بیرونی قشر بھی اسی تناسب سے سکڑنے لگا۔ اور اس میں ٹیلے اور جھریاں پیدا ہوئیں۔ اس طرح جو ناہمواریاں شکلِ ارض میں پیدا ہوئیں رفتہ رفتہ زیادہ بڑھتی گئیں بالآخر بعض کو ندوں نے پانی کی اس قدر مقدار جذب کر لی کہ سمندر کی عام ہموار سطح بلند ترین ٹیلوں یا اُبھار کے نیچے ہو گئی۔ اس طریقہ سے ابتدائی براعظم نمودار ہوئے اور چونکہ ان کی سطح میں کرۂ ہوائی موائے کے اثر سے فوری تغیر ہونے لگی اس لیے حقیقی رُسوب سمندر کے قریبی حصوں میں جمع ہونے لگے۔ سمندر کی تدریجی تعمین کی وجہ سے یہ اہل ترین جمع شدہ رُسوب سمندری سطح سے اونچے ہو گئے اور برہائے اعظم کے پھیلاؤ کا باعث ہوئے یہی وجہ ہے کہ عوالمِ تقریر نے جلد جلد ان کو ہٹا دیا۔ پس اب تقریباً ہر جگہ یہ غائب ہو گئے ہیں مگر ان کے وہ حصے ایسے بیچ و خم میں لپٹے ہوئے باقی رہ گئے ہیں جو بعد میں زمین کے لہریانے سے سلسلہ ہائے کوہ کی تشکیل کے ساتھ ساتھ پیدا ہوئے تھے اس وجہ کے باعث ان خیمہ حصوں میں سے بعض اتنے عمیق

اور دبیز ہو گئے کہ عملِ قریہ سے بچ رہے اور کالِ منتقل نہیں ہوئے۔ یہی وجہ ہے کہ کرہٴ ارض کے قدیم ترین رسوبِ نہایت دبے ہوئے تنگ ہم میلانیاٹ میں تقریباً بالکلیہ معدوم شدہ پائے جاتے ہیں۔ بنابرین ان کے بارزات کم و بیش متوازی تنگ لمبی پٹیوں کی شکل میں ظاہر ہوئے ہیں جیسا کہ جنوبی ہند کے خطہٴ وھاڑاڈ میں خاص طور پر اچھی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ ان ابتدائی ہم میلانیاٹ کے عمیق ترین حصے ہی بالخصوص وہ جن میں حرارت اور دباؤ کے متفقہ اثرات سے شدید ترین درجہٴ تقلب پیدا ہوا ہے اس طرح محفوظ رہ گئے ہیں اور چونکہ یہ عملِ تقلب ناری متداخلہ مواد کے اتالی اثرات سے اکثر آدرٹ رہ گیا ہے اس لیے ایک بلورنی شکل و شباهت پیدا ہو سکتی ہے جس کو چند قدیم پرتیلوں کے اشکال سے تیز کرنا بعض وقت نہایت مشکل ہو جاتا ہے۔

ہند کے قدیم ترین ربوبی نظام کے مشہور ترین اجزاء میں سے چند بیان کیے جاسکتے ہیں: دہلی در قیلے، مضاطیسہ رکھنے والے در قیلے، اور دہلی اور مضاطیسہ کی ضخیم تہ مینکانیزی کچھ صافی ضخیم تہ نم و بیش متغیرہ برکانی تہ کے کئی اقسام جو زیادہ تر بنیادی ہیں، سنگسے در قیلے جو غالباً منقلبہ برکانی بہاؤ یا متداخلہ سلوں کے حالات ظاہر کرتے ہیں، نہایت درجہٴ سیگنسی اجزاء کے مختلف اقسام مثلاً بلفی در قیلے، سپینا جونا پتھر، باسن پتھر نہایت بلوری چونا پتھر و ڈولومیاٹ جو ایسے کثیف پرتیلوں اور غیر آتشی اقسام گرینولائیٹ میں داخل ہو جاتے ہیں جو گرنیٹی متداخلات کے شریک رہنے سے متقلبہ ماحصل کی طرح ظاہر ہوئے ہیں۔

اس قدیم ربوبی سلسلے کے منفردہ بارزات عموماً ان اجزاء کی ہر ایک قسم پر مشتمل نہیں ہوتے مگر ان میں کافی اقسام ہمیشہ جمع رہتے ہیں جو ان تجربہ میں اس کی مخصوص شکل و شباهت پیدا کرتے ہیں۔ اس تجربہ کا زیادہ تر حصہ اقسامِ سلیٹ کے بڑے ذل پر عموماً مشتمل ہوتا ہے جو مختلف قیخیلا دار اقسامِ سلیٹ اور نیم بلوری در قیوں سے مخصوص ابرکی در قیوں تک ہر درجہ کو ظاہر کرتا ہے ان میں اکثر ایسی اور سنگ ہائے تامرہ ترقی پاتے ہیں۔ جب سلیٹ ذرا سے متغیر ہوتے ہیں تو جزیرہ نما کے ہند کے کمتر قدیم بعض سلسلوں مثلاً نظام کڑا پائے آسانی تمیز نہیں کیے جاسکتے ہیں۔ مگر یہ اجزاء بڑے بڑے رقبہ جات پر اکثر قیدہ در قیلی شکل و شباهت ظاہر کرتے ہیں جن میں

کچھ نقلی عمل نمایاں ہوتا ہے جو کہ پازمانے کے اجمار میں اگر نظر آ سکے تو بالکل یہ معض
مقامی ہوتا ہے۔

قدیم ترین رسوب کے بارزات میں گرائیٹی متداخلات بڑے بوس سے پتلی
رگوں تک مختلف مقدار میں اکثر ظاہر ہوتے ہیں۔ بعض تیلے ورق دار ابر کی ورقیلے
ایسے معلوم ہوتے ہیں کہ وہ متداخل گرائیٹی مواد کے تیلے ریشوں سے بھرے ہوئے
ہیں ان کے اس طرح کے اجتماع سے فوری کسی پر تیلے کا خیال ہوتا ہے۔

ایسے نمونے نیز نہایت بلوری کثیفی پر تیلے اور غیر آتشی گریٹولاٹ جو حرکی اور
انصالی قلب کے متفقہ اثرات سے غالباً حاصل ہوئے ہیں نیز نہایت بلوری ابر کی
ورقیلوں کے بڑے بارزات کا وجود ان کیفیتوں سے ہے جو حقیقتی قدیمہ اجمار اور
متبادل رسوب کے درمیان تمیز کرنے میں پریشانی پیدا کرتی ہیں۔ بہر حال ایسے نظام
دیکھے گئے ہیں جہاں نہایت متقلبہ اور کچھ کمتر متقلبہ اجمار کے بارزات کے درمیان
بالتر است تعلق کا پتہ چل سکتا ہے۔ اس صورت کا خاص دلچسپ مقام وہ مکر بند ہے جو
مشرق سے مغرب تک شہر مدنا پور کی قربت سے ناگپور تک پھیل ہوا ہے۔ چھوٹے
ناگپور میں اس بارزہ کے مشرقی حصے میں یہ سلسلہ غیر متقلبہ اقسام سلیٹ، ریگ سنگ
اور چونا پتھر پر مشتمل ہے جو کم زادیوں پر مائل ہیں اور ایک وسیع رقبہ پر پھیلے ہوئے
ہیں۔ اس سے اور مغرب کی جانب شہر رائے گڑھ اور بالاکھاٹ کی طرف اس کے
بارزات عموماً تنگ ہم میلانی ساخت کے ہوتے ہیں ضلع بالاکھاٹ میں در تیلے
اور ضلع ناگپور میں اقسام کے ورقیلے اور پر تیلے غیر متقلبہ اقسام سلیٹ کی جگہ بتدریج
لے لیتے ہیں۔

اس نظام کے مختلف اجمار میں یگانہ گنجی حیات کی ضخیم اور لوہے
کی کچھ حیات کی ضخیم تر نہیں مشہور ترین ہیں۔ اسی قسم کے
اجمار ابعدی کرپہ کے بعض حصوں میں واقع ہوتے ہیں مگر اتنے

پٹے دار لیب

ضخیم مجموعات میں ہرگز نہیں ہوتے۔ خوشنارنگ دار پٹے دار اقسام لیب قدیم ترین
رسوب کے مشہور ترین اجمار میں سے ہیں مگر یہ کرپہ کے ابعدی اجمار میں مساوی
طور پر اچھے ترقی یافتہ ہیں۔ بلوری چونا پتھر جو آرٹیشی بے نظیر عمدہ پتھر بناتے ہیں

اس قدیم تر نظام کے نہایت مشہور اقسام ہیں۔
 گھوڑوں کے قدیم نظام کے ریلنگ سنگ یا گارے متجزا مواد کی تقسیم کر کے
 اول ترین اصل ہیں تاہم ابتدائی پرتیلے کے اجزاء معدنی کی علیحدہ علیحدہ تقسیم
 جو مابعدی زمانے کے ریلنگ سنگ کی طرح ہوتی ہے اور جو عمل تقریر کے مختلف
 دور کے نتائج کا عموماً اظہار کرتی ہے ان میں ظاہر نہیں ہوتی۔ اس لیے اکثر کسی حصہ
 کی خلقت کے ہوتے ہیں اور عموماً زیادہ فلسفہ پاری مواد پر مشتمل ہوتے ہیں بعض
 صورتوں میں فلسفہ پاریں جدا جدا متجزا ہو جاتا ہے کہ محض سنگ کے تحتوال دانوں کا ایک مجموعہ باقی
 رہ جاتا ہے جس سے شہر کلیانہ کا عجیب و غریب خم پذیر
 ریلنگ سنگ مرکب ہے جو ریاست جیند میں داوری کے
 قریب واقع ہے۔

خم پذیر ریلنگ سنگ

سنگ خم کے زیادہ وسیع طور پر پھیلے ہوئے مکشوفہ کے سوا باقی تمام مقامات
 میں جیسا کہ سابقہ میں ذکر کیا گیا ہے قدیم ترین نظام میں تنگ ہم میلانیات کے
 مجموعات کی ساخت ظاہر ہوتی ہے جس سے قدیم ایسے سلسلہ ہائے کوہ کا محل وقوع
 ظاہر ہوتا ہے جن میں سے اکثر مسلسل عمل تقریر کی وجہ سے جو زمانہ دراز سے واقع ہو رہا ہو
 اتنے زیادہ رٹ گئے ہیں کہ ان کی جانگارانہ خصوصیت بالکل مفقود ہو گئی ہے۔
 محض کوہ اردلی میں نہایت واضح جغرافیہ شکل اب بھی ظاہر ہوتی ہے غالباً اس وجہ
 سے کہ اس سلسلہ کوہ کا اٹھارہ مابعدی زمانوں میں مکرر کچھ جدید طور پر واقع ہوا ہے۔
 سلسلہ کوہ اردلی ہی ہے جس میں ان اجار کے نہایت مختلف اقسام ظاہر
 ہوتے ہیں۔ یہ اجار مختلف اقسام میں جمع کیے گئے ہیں۔ (مثلاً ریلوے عجیب گڑھ
 وغیرہ)۔ اردلی بارزہ کا سلسلہ جو ملک گجرات میں واقع ہے سلسلہ چمپانیر کے
 نام سے مشہور ہے۔ غالباً اسی سلسلہ کا دوسرا بارزہ کچھ اور مشرق کی جانب دریائے
 نربدا کے شمال میں شہر بانگ کے قریب واقع ہے۔ اس کے اور مشرقی جانب
 نربدانہ کے بہاؤ کے اوپر اسی نظام کے بعض نہایت مخصوص بارزات شہر
 نرسنگا پور و جبل پور کی قربت میں ظاہر ہوتے ہیں۔ مشہور سنگ مرکزی چٹانیں جو
 پچھلے شہر کے قریب واقع ہیں اسی نظام سے متعلق ہیں۔ اس بارزہ کے مختلف

حصوں کو مختلف نام مثلاً چندر ڈپ، مجوٹی، ٹورا دیے گئے ہیں مگر یہ بھی سلسلہ کوہ دارو کے حصوں کے ناموں کی طرح محض مقامی شہرت رکھتے ہیں۔ یہ بارزہ ریوا میں سن بنی کے جنوب میں اور زیادہ پھیلی ہوا ہے۔ بہار میں کھڑک پور کی پہاڑیاں بھی انہی احجار سے بنی ہیں جہاں سلیٹ کی تہیں جو ان میں شریک ہیں بکثرت برآمد کی جاتی ہیں۔ اس بارزہ کا بیان جو مشہرہ نا پور سے ناچپور تک پھیلا ہوا ہے پہلے ہی کیا گیا ہے۔ ضلع بالا لٹا میں ان احجار کو چٹانی گھاٹی سلسلے کے نام سے بیان کیا گیا ہے۔ ان ہی احجار کا اور ایک بارزہ علاقہ لبشر میں پایا جاتا ہے۔ جنوبی ہند میں ان بارزات کی ایک بڑی تعداد سلسلہ دھاڑو کے ایک ہی نام سے موسوم کی گئی ہے جن میں مشہور ترین وہ ہم میلانی مشوف ہے جو ریاست میسور میں واقع ہے اور جس میں گولار کے سونے کا معدن پایا جاتا ہے۔ اسی قسم کے احجار ملک آسام کے بلند ضلع میدان میں پائے جاتے ہیں جہاں ان کو سلسلہ لٹالنگ سے نامزد کیا گیا ہے خطہ کوہ ہمالیہ میں یہی احجار شرقی ہمالیہ میں سلسلہ ڈالنگ چکراتا خطہ میں سلسلہ جو نسر، رقبہ شملہ میں تختی گروں (جزوۃ) خطہ اسپٹی میں ویکری تا، اور مغربی ہمالیہ میں نیچال (جزوۃ) کے نام سے مشہور ہیں۔

سلسلہ کوہ ہائے نی جو جوادی آسام کی چوٹی پر واقع ہیں اسی نظام کے احجار سے بنے ہیں اور یہ نظام زیادہ ملک برامیں ترقی یافتہ ہے جہاں کے بلواری چونا پتھر جن میں مختلف قسم کے لیاقت اور دیگر خواہرات پائے جاتے ہیں شاید اسی زمانے سے متعلق ہوں۔

اس سلسلے کو علمائے ارضیات ہند کے متعدد دیے ہوئے ناموں میں سے قدیم ترین نام چپانیر ہے (جس کے لیے بلا نفور ٹھکی یادداشت بابت ۱۸۶۹ء دیکھو) آخری ترین اور نہایت راج نام دھاڑو ہے (جس کے لیے فوٹ کی یادداشت بابت ۱۸۸۶ء دیکھو) اور موزوں ترین نام آروٹی ہے (جس کے لیے ہیگٹ کی یادداشت بابت ۱۸۸۷ء دیکھو) چونکہ یہ نام کبرہ ارض کے مشہور ترین اور قدیم ترین طبیعیاتی اشکال میں سے ہے۔ بہر حال بکثرت زیادہ شہادت اس امر کی موجود ہے کہ یہ احجار

اُس نظام کے مطابق ہیں جو گروہ ارض کے دیگر حصوں میں ہیروڈونی (یورپ) کے نام سے مشہور ہے اس لیے ایک مقامی نام کا استعمال ہندوستانی رتبے کے لیے غیر ضروری ہوتا ہے۔

متداخلہ گرنیٹ و جڑ پتھرے

ان قدیم اردلی یا دھاتواری تہوں میں متداخلہ احجار میں سے جو بلاشبہ بالائی کڑپا سے قدیم تر ہیں وہ گرنیٹ کہے جاسکتے ہیں جو متوسط دانہ دار ہیں اور جن میں اس متداخلہ مواد نے ایک ٹھوس بوس کی شکل اختیار کی ہے جیسا کہ ہزاری باغ کے گنبدی پرتیلے کے نام والے مشہور پتھر میں ظاہر ہوتا ہے مگر جب اس متداخلہ مواد کی شکل ایک مقابلہ تنگ ڈٹیک کی سی ہو جاتی ہے تو یہ گرنیٹ نہایت دبیز واند دار جڑ پتھرے ہو جاتے ہیں۔ جبکہ یہ جڑ پتھرے ابرکی و رقبوں میں سے گذرتے ہیں تو ان میں مثلاً راجپوتانہ، ہزاری باغ، اور نیلوز کی جڑ پتھری رگوں میں قابلِ فروخت ابرک عموماً پائی جاتی ہے۔

متداخلات کا دوسرا مجموعہ جو غالباً اسی زمانے کا ہے بعض سلیطی سینی اقسام نہایت دلچسپ احجار پر مشتمل ہے جن میں فاسپارنا مجموعے کے مدنیات ریشمیک رستے میں مثلاً سلیطی سینی اقسام جن کو مسٹری - ایچ - ہالینڈ نے کوہ پتھر میں سیٹو اسٹلے پہاڑی اور اسحاق ٹین کے پہاڑی قطعات میں مسٹریڈل میں نے ڈھونڈ نکالا تھا اور سلیطی و سودیلی سینیات جن کو مسٹریڈل برگ نے سلسلہ کوہ اردلی میں ڈھونڈ نکالا تھا۔ شاید اسی زمانے کے احجار ضلع سیلم کے ”دنیات“ ہیں (احجار جن میں کروم اور میگنیشیا بکثرت موجود ہے)۔

اگلی پتھر کا ایک نہایت دلچسپ مجموعہ جو قدیم ترین رسوبی نظام سے قریبی تعلق رکھتا ہے مگر جس کا صحیح طریقہ وقوع اب تک صاف طور پر بیان نہیں کیا گیا ہے گاری سماق کا ایک سلسلہ ہے جو بعض وقت سیالیات اور انڈیزیات سے مشابہ ہوتا ہے جو خصوصاً اردلی اچیب، ڈالنگ

اور چونسر کے مکشوفات میں بکثرت پائے جاتے ہیں۔ یہ امر ابھی غیر منفصل ہے کہ یہ اجار گریٹینٹ کے بوس اور جڑ پتھری رگوں کے ہی سلسلے سے متعلق ہیں یا کسی حقیقی معاصر برکانی نظام کی متداخلہ سلوں اور بہاؤ کے حالات ظاہر کرتے ہیں کچھ اسی قسم کی شکل کے برکانی اجار زیادہ تر قدیم بندھیا چلی اجار میں بہت خفیف مقدار میں بھی پائے جاتے ہیں۔ قریب قریب اسی قسم کے گاری سماق کے متعدد ڈنیک بعض رقبہ ہائے قدیمہ میں سے گذرتے ہیں مگر وہ کڑپہ یا بندھیا چلی اجار کو کاٹتے ہوئے اب تک متظر نہیں آتے اس لیے غالباً وہ ان سلوں یا یسلوں سے متعلق ہیں جو کوہ ارولی اور چیل پیس میں دیکھی گئی ہیں۔

طلانی رگ | ایک ایسے زمانے میں جس کا علم صحیح طور پر نہیں ہے متعدد شکاف ان قدیم اجار میں بنے تھے جو بعد میں ایسے گار سے پٹ گئے جس میں وہ فلزی معدنیات گھس گئے تھے جو معدنی رگ کی شکل میں ظاہر ہوئے جن میں سونا اور تانبار کھنڈے والے نہایت قیمتی ہوتے ہیں۔

نظامِ کرپا

وہ کوہ خیز قوت جو اجارِ ارولی و دھاڑواڑی اور دیگر قدیم اجار کے پیچ و خم کا باعث ہوئی ہے جزیرہ نمائے ہند کو بہت زور سے متاثر کر چکی ہے۔ اسی قسم کی مابعدی قوتیں نسبتاً کمزور ہیں جن میں سے قدیم ترین وہ ہیں جو قدیم تر قدیم جاتی عہد کے بعد میں ظاہر ہوئی ہیں۔ قدیم تر قدیم حیاتی زمانوں کے بعد جزیرہ نمائے ہند واضح لہریاں سے متاثر نہیں ہوا ہے اور قشرِ ارض کے ایک سخت حصہ کی طرح قائم رہا۔ کوہ خیزی کے خاص زمانے تمام دنیا میں قریب قریب ایک ہی وقت میں ہوئے ہیں اور دنیا کے وسیع حصوں کے پتھروں کی شناخت میں بڑی مدد دیتے ہیں خصوصاً جبکہ اجار میں رکازات بالکل یا قریب قریب معدوم ہوں۔ کوہ خیزی قوت کے دو مشہور زمانے قدیم حیاتی زمانے میں دنیا کے کئی حصوں کو متاثر کیے ہوئے ہیں ایک رامادہ سے سیلوری میں اور دوسرا وسطی کاربن زائی میں۔ جزیرہ نمائے ہند اس ایک یا غالباً دونوں زمانوں میں گو کہ مابعدی عظیم بیوردنی اجار کی نسبت بہت خفیف متاثر ہوا ہے مگر رکازات کی کاملاً غیر موجودگی جل حد تک کہ جزیرہ نمائے ہند کی فوقانی کاربن زائی سے قدیم تر ہوں میں مشاہدہ کی گئی ہے ان کی ہم نشینی کو قائم کرنے میں کچھ شبہ پیدا کرتی ہے۔ ایسے ہی غیر رکازی مجموعات جزیرہ نمائے ہند کے سوائے دیگر خطوں میں بھی پائے جاتے ہیں جو محض جھریائی خصوصیات سے شناخت پذیر ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ ان میں کئی رکازی تہیں موجود ہیں جو ارضی زمانہ کبریٰ سے وسطی کاربن زائی تک بدلتی رہتی ہیں۔ بدھتی سے یہ رکاز دار اور

غیر رکازدار مکشوفات متصل نہیں ہیں۔ اس لیے ہمارے موجودہ معلومات کے لحاظ سے رکازی اور غیر رکازی مکشوفات کو ملا یا نہیں جاسکتا اور علیحدہ علیحدہ بیان کیا جائیگا اگرچہ یہ بالکل ممکن ہے کہ دونوں سلسلے ایک دوسرے سے کچھ مطابقت رکھتے ہوں۔

نظام کرپا کا براۓ اقسام شیل و گچونا پتھر پر مشتمل ہے۔ سلیٹ کی طرح تزئیندگی جو کم و زیادہ ہوتی رہتی ہے اکثر اقسام شیل میں دیکھی جاتی ہے مگر گچونا پتھر میں ہرگز وہ بلوری بافت نہیں پائی جاتی ہے جو نظام ارولی میں عموماً واقع ہوتی ہے۔ جیسا کہ توقع کی جاسکتی ہے احجار کرپا قدیم تر ارولی یا دھاڑواڑ اور حبید تر احجار ہندھیال کے نہ صرف بلحاظ درجہ تغیر بلکہ بلحاظ ان احجار کی نقلت کے بھی جو یہ دونوں مجموعات بناتے ہیں درمیانی ہیں چنانچہ اقسام شیل جو اکثر پلسی ہیں نیز کچھ تیلے تہ دار چونا پتھر ہندھیال ہی تجو کے ان ہی مجموعات کے خصوصاً مشابہ ہیں بخلاف اس کے احجار کرپا میں بعض مشہور ہیورونی زمانے کے احجار مثلاً مینگنا نیز اور لوہے کی کچھ رھات اور پٹے دار اقسام شب بھی پائے جاتے ہیں۔ مگر صرف پھیلی قسم کے احجار دونوں متحجرات میں مساوی طور پر اچھی طرح ظاہر ہوتے ہیں۔ جیکپڈار سُرخ رنگ کے اقسام شب شہر دہلی و اگرہ کی عمارات کی اندرونی زیبائش (پینچیکاری) کے کام میں بہت استعمال کیے گئے ہیں۔

کرپا کے دو بڑے حصے ہیں جن میں کاہرایک ایسے مختلف سلسلوں پر مشتمل ہے جو عدم تطابق کی وجہ سے ایک دوسرے سے جدا ہوتے ہیں چنانچہ احجار جو بعض ہیورونی تھوں مثلاً پٹے دار اقسام شب کے مشابہ ہیں تختائی کرپا میں خصوصاً بکثرت پائے جاتے ہیں بخلاف اس کے فوقانی کرپا زیادہ تر ہندھیال کی طرح ہیں۔ فوقانی

گندہ تھیں

کرپا میں بعض وقت چند مشہور روٹ پتھر یا زیادہ تر گندہ تھیں جو مختلف مقدار کی بقیوں پر مشتمل ہیں جن میں سے بعض بہت بڑی ہوتی ہیں ایک بہن دانہ دار سلیٹ یا شیلی زمین میں پھیلی ہوئی نظر آتی ہیں۔ اسی قسم کی تھیں جنوبی آفریقہ اور آسٹریلیا کے کاربن زائی زمانے کے قبل کے احجار میں پائی جاتی ہیں اور غالباً ہندوستانی احجار کے زمانے سے مطابقت رکھتی ہیں۔ یہ مخصوص تھیں تعلیمی الاصل خیال کی جاتی ہیں۔

اس قسم کی مشہور ترین مثال کچھ بلند ترافق میں پائی جاتی ہے جو فوقانی کاربن زالی کے نیچے تلچیری روڈ پتھر پر مشتمل ہے۔

تختانی کرپا کے دو ذیلی حصے ہیں جن میں سے تحت ترین سلسلہ پیٹنگنی کے نام سے مشہور ہے جو جنوبی ہند میں کرپا یا نظام کے صرف مخصوص رقبہ میں نظر آتا ہے۔ تختانی کرپا کا بالائی رکن جو سلسلہ بیجاور کے

سلسلہ بیجاور کے

برکائی اجار

نام سے مشہور ہے تمام ہندوستان میں وسیع طور پر پھیلا ہوا ہے اور ایک عظیم برکائی التہاب کی شرمکت کی وجہ سے آبائی شناخت کیا جاتا ہے جس کے اصل

بنیادی اقسام لاوا، سل اور خاکی تھوں سے جو بیجاوری رسوب کے درمیان جڑی ہوئی ہیں نیز اسی ترکیب کے متداخلہ ڈینک اور بوس پر مشتمل ہیں جو بیجاوری اجار سے زیادہ تر زمانے کے اجار میں دھنسنے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ یہ ڈینک اس لیے نہایت دلچسپ ہیں کہ غالباً ان ہندی اقسام الماس کے ابتدائی مقام تکون ہیں جو اب مابعدی بندھیا جلی روڈ پتھر میں مستخرجہ بیٹوں کی طرح پائے جاتے ہیں۔

بیجاوری اجار سب سے پہلے اسی نام کی ریاست ملک بندلیکھنڈ میں بیان کیے گئے تھے (جس کے لیے تصنیف مکمل کی کاٹ بائٹ ۱۸۶۷ء دیکھو)

اور بعد میں شہر یوایم سون ندی کے جنوب اور صحرائے دھار میں نرباندی کے شمال میں شناخت کیے گئے تھے۔ کرپا کے مخصوص رقبہ میں جہاں ان کی شناخت سلسلہ بیجاور سے اولاً نہیں کی گئی تھی وہ چئیر کے نام سے اور شہر گوالیار کے قریب سلسلہ گوالیار کے نام سے نامزد کیے گئے تھے۔ پرن بیمانڈی کی وادی کی پین گنگائی تھوں کا بھی اسی (ارضی) افق سے متعلق ہونا ظاہر ہوتا ہے۔

فوقانی کرپا کے اجار کرپا کے مخصوص رقبہ میں یعنی سلسلہ ہائے ٹلاٹے اور کرشنا میں بلکام اور کلرگی کے درمیان کلرگی تھوں میں اور سپت ترگوداوری کی پاکھالی تھوں میں نمایاں ہوتے ہیں۔ نیز ریاست ریوا میں سون ندی کے

جنوب میں اور چتیس گڑھی حوضی رقبہ کے اطراف ظاہر ہوتے ہیں۔
خطہ کووہالیہ میں فوقانی کرپا کے نمونے مشرقی ہمالیہ میں تہ ہائے بکسا کی
اور خطہ شلمہ میں تہ ہائے بلامینی کی طرح نمودار ہوتے ہیں۔ اسپٹی کے ہیمنٹے اجار فوقانی
کرپا سے نہایت جبری مشابہت رکھتے ہیں۔ اور فوقانی کمبری زمانے کی تہوں کے
نیچے واقع ہوتے ہیں۔

اجار کرپا کی درجہ بندی مجملہ حسب ذیل تجویز کی گئی ہے۔

فوقانی کرپا۔ تلامے جس پر سلسلہ کرشنا واقع ہے سلسلہ کلرنگی، سلسلہ ایکھال

چتیس گڑھی حوضی رقبہ کے بندھیہ اعلیٰ اجار کی قدیم تر تحتانی
تہیں بندھیہائی اور جیادری کی بعض درمیانی تہیں جو سون ندی
کے جنوب میں واقع ہیں۔ بکسا بلامینی اور غالباً کووہالیہ کے
تہیں تاسلسے پر مشتمل ہے۔

تحتانی کرپا۔ یعنی سلسلہ جیادری میں بندلیکھنڈ کی وادی سون کی
اور صحرائے دھار کی جیادری اقسام نیز گو ایار پین گنگا اور
چتیس گڑھی اور متعدد بنیادی برکانی اجار شامل ہیں۔

سلسلہ پینی

کرپا کے بارزات کا زیادہ تر بڑا حصہ متوسط یا بہت کم نراویوں میں مال
ہوتا ہے اور بہت کم اختلال ظاہر کرتا ہے۔ دھاڑواڑی طبقات کے تنگ
منقبضہ ہم میل نیات کے متغیر کناروں پر تقریباً افقی تہیں طسی ہوئی نظر آتی ہیں
جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہیورونی اُجھار اور کرپا کے تہ نشین ہونے کے درمیان
عمل تقریباً کا زمانہ واقع ہوا ہے۔ باوجود اس کے مشرقی گھاٹ کے ساتھ ساتھ نیز
چتیس گڑھی حوضی رقبہ کے مشرقی کنارے کے ساتھ ساتھ اور سون ندی کے

جنوب میں اجار کڑپا بھی خود اس طرح نہایت درجہ دبے ہوئے اور پیچ و خم کھائے ہوئے ہیں کہ بادی النظر میں سلسلہ لمبے کوہ کے اجزائیں کر ظاہر ہوتے ہیں جس سے بلاشبہ یہ ثابت ہوتا ہے کہ قدیم تر پہاڑ بننے کے زمانے کے علاوہ دوسرے کوہ خیزی سلسلے کے منظر اات نے زمانہ کڑپا کے بعد جزیرہ نمائے ہند کو متاثر کیا ہے۔ یہ باور کرنے کی وجہ ہے کہ یہ کوہ خیزی ابھار اُس کے مطابق ہے جس نے سیلوری زمانے میں دنیا کے دوسرے حصوں کو متاثر کیا تھا۔ اس لیے جدید ترین زمانہ جس سے فوقانی کڑپا کے بعض حصوں کو متعلق کیا جاسکتا ہے سیلوری یا کمبری ہوگا۔ اس متحجرہ کا کثیر حصہ اور یقیناً تمام تحتانی کڑپا اُس طبقاتی مجموعے سے متعلق ہوتا ہے جو دیگر ممالک میں اقبل کمبری یا الگوئی کے نام سے مشہور ہے۔

بندھیا چلی نظام

بندھیائی نظام جو وسط ہند کی اُس ارض مرتفع سے جو زبرد اسون اور دامودندی کے شمال اور جتنا اور گنگا کے جنوب تک پھیلا ہوا ہے موسوم کیا گیا ہے ایک وسیع متحجرہ ہے جس میں دو خاص شکلیں ظاہر ہوتی ہیں ایک وہ جو چونا پتھر اور کلسی اقسام شیل سے زیادہ تر مخصوص ہے اور دوسری وہ جو نہایت خفیم رنگ سے قاعدۂ بندھیائی طبقات کم یا نہایت کمتر زادیوں میں نزل کرتے ہیں اور مقابل کرپا کے بھی کمتر متخلل ہوئے ہیں۔ اتنا ہم کوہ اردلی کے جنوب مشرقی کنارے کے ساتھ ساتھ اور ان مقامات میں جہاں کرپا بھی بطور خود واضح طور پر متخلل ہوئے ہیں، بندھیائی اجار بھی پیچ و خم اور قوت بر سپوزی سے متاثر ہوئے ہیں جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ انھوں نے کبھی کوہ بنانے والے اختلال میں حصہ لیا ہے۔ ایسے مقامات میں بھی وہ کرپا کی طرح اُسی درجہ تک متاثر نہیں ہوئے ہیں اور یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کرپا کے اختلال کا خاص زمانہ بندھیائی اجار کی تہ نشینی سے قبل ختم ہو چکا تھا اور یہ کہ اس وقفہ میں اجار کرپا زیادہ متعزلی ہو گئے تھے۔

بہر حال اس کا بھی بالکل یقین نہیں ہے کہ بندھیائی اجار میں کوہ خیزی اختلال بالکل آزاد طریقہ پر واقع ہوا تھا یا محض کرپا کے اختلال کی آخری صورت تھی۔ پچھلے مفروضے کے لحاظ سے یہ اختلال سیلوری زمانے کا ہو سکتا ہے پس بندھیائی اجار کمبری یا سیلوری نظام سے متعلق ہو سکتے ہیں۔ بخلاف اس کے اگر بندھیائی اجار کا اختلال کسی ایسے زمانے سے متعلق ہوتا ہے جو یقیناً کرپا یا اجار کے اختلال سے علحدہ ہے تو یہ کرہ ارض کی کوہ خیزی کی تاریخ میں ماہدی عظیم واقعہ یعنی

دھلی کاربن زائی کے عظیم کوہ بنانے کے دور سے غالباً متعلق ہو جاتا ہے۔ اگر ایسا ہی ہو تو بندھیائی اجار غالباً فوفانی سیلوری یا ڈیونی زمانے کے ہوتے ہیں اور اس ضمن میں یہ قابل غور ہے کہ قدیم ترین اجار جو بندھیائی اجار سے یقیناً جدید تر ثابت ہو سکتے ہیں فوفانی کاربن زائی زمانے کے ہیں۔ رکازات کی عدم موجودگی کی وجہ سے مسئلہ اب تک غیر مفصل رہ گیا ہے اور ہندی طبقات الارض کے باہمی رشتہ کو سمجھنے میں بڑا روٹا اٹکا دیتا ہے۔

بندھیائی اجار کے مخصوص رقبہ میں جو ایک وسیع ملک میں یعنی دھیری سے جو سون ندی پر واقع ہے ہوشنگ آباد اور گوالیار تک اور وہاں سے آگرہ اور منچک تک پھیلا ہوا ہے یہ اجار چار بڑے حصوں پر مشتمل ہوتے ہیں:-
 ایک پست رقبہ کلیسی شکل و شبہت ظاہر کرتا ہے جو تھانی بندھیائی کے نام سے مشہور ہے۔ اس کے اوپر کا حصہ دو نہایت ضخیم ریگ سنگ پر مشتمل ہے جو یکمور اور ریوا کے نام سے مشہور ہیں اور یہ دونوں بعض تھانی اقسام شیل سے جدا ہوتے ہیں۔ دوسرا حصہ جو خاص کر کلیسی اور تھانی بندھیائی کے شاہد ہے تھانی بھنڈر کے نام سے مشہور ہے اور بالآخر ایک بالآخر حصہ ضخیم ریگ سنگ کا ہے جو فوفانی بھنڈر کے نام سے مشہور ہے۔ ہر ایک کلیسی حصہ اوسط تقریباً (۱۵۰۰) فٹ ذل کا اور ریگ سنگ کے حصے تقریباً (۵۰۰) فٹ کے ہیں۔

تھانی بندھیائی اجار میں نہایت سیلیکانی برکافی اجار کا ایک مشہور مجموعہ جو سیالیات سے گاری انڈیز میں اجار تک بدلتا رہتا ہے واقع ہوتا ہے۔ ہر وہ تھانی بندھیائی اور تھانی بھنڈر کے بعض چونا پتھر میں ایک عجیب و غریب معقودہ ساخت گزرتا کی ظاہر ہوتی ہے جن کا قطر ایک سے تین سنتی میٹر تک اور مختلف رنگ کے ہم مرکز چمکوں سے بنا ہوا ہوتا ہے جو کسی دوسرے رنگ کی زمین میں واقع ہوتے ہیں اور جبکہ ان کے رنگ شوخ ہوتے ہیں جیسا کہ سبیل گراہ کے پتھر میں گو الیار کے نزدیک دیکھا جاتا ہے تو ایک واضح خوبصورت مواد حاصل ہوتا ہے جو زیادہ وسیع تر مشہور ہونے کے قابل ہوتا ہے اور یہ آگرہ کی عمارات میں انڈونی زیبائش (پچکاری) کے لیے استعمال کیا جاتا ہے بنیدیا بھنڈ

اور جنوبی ہند میں بعض ہندوستانی روٹ پتھر کی ٹیوں کے درمیان مختلف قسم کے الماس (مثلاً پٹا اور گولکنڈہ کے ہیبرے) پائے جاتے ہیں جو غالباً نیجاؤری زمانے کے بنیادی برکانی ڈنیک کے تقریباً سے مستخرج ہوئے ہیں۔

وسط ہند کے مخصوص رقبہ کے علاوہ کئی دیگر بارزات بھی ہیں گوان میں سے کوئی بھی اتنا وسیع نہیں ہے مگر محض اسی مخصوص رقبہ میں ہندوستانی پتھر نمودار ہوئے ہیں۔ تختانی ہندوستانی اجار بشمول کینوڑی ریوائی ریگ سنگ زردا کے شمال میں دھار کے جنگلوں میں اور مغربی راجپوتانہ میں اچھی طرح ظاہر ہوتے ہیں پچھلے مکتوفہ میں تختانی ہندوستانی کی برکھنی تپس خاص طور پر اچھی بنی ہوئی ظاہر ہوئی ہیں جو تہ ہائے مانی کے نام سے جو اسی نام کی ریاست سے نامزد کی گئی ہیں مقامی طور پر مشہور ہیں۔ باقی دیگر ہندوستانی بارزات زیادہ تر بالکل تختانی ہندوستانی اجار پر مشتمل ہیں۔ یہ چٹس گڑھی حوضی رقبہ کے عظیم ترین حصے میں پائے جاتے ہیں اور ضلع کرول اور وادی بھیمانڈی کے کرنولی سلسلے کے اجار بناتے ہیں۔ گوداوری ندی کی وادی کے سلوانی ریگ سنگ بھی غالباً اسی متحجرہ سے متعلق ہیں جب تک کہ ان میں ریتیلے اور شبیلی متحجرات جو مجملاً سرخ شبیلی سلسلے کے نام سے ملک ریوا میں مشہور ہیں ظاہر نہ ہوں جہاں وہ تختانی ہندوستانی اجار کے نیچے واقع ہوتے ہیں اور کرپا کے کسی پتھر سے بھی جدید تر معلوم ہوتے ہیں۔ اس کو ہندوستانی نظام کا ایک قدیم ترین رکن خیال کیا جاسکتا ہے۔ شمالی ہند کے پہاڑوں میں چکڑا کے قریب سلسلہ دیوبند، سلسلہ کے رقبہ میں سلسلہ کرول، اور پنجاب میں سلسلہ اٹک ہندوستانی نظام ظاہر کرتے ہیں۔

ہندوستانی چونا پتھر چوڑے کا ایک قیمتی ذریعہ ہے بھلات اس کے ہندوستانی صنعت کے بہترین عمارتی نمونوں کا سامان تعمیر زمانہ اشوک سے اب تک انہیں ریگ سنگ سے برآمد ہوا ہے۔ ہندوستانی ریگ سنگ کی عمارات میں برہوت، سانبھی، اور سرنا تھ کے

سامان تعمیر

بڈھی اسٹوپا (بادگار)، کجرا کے نفیس مندر، گویا، دہلی، اگرہ، فتح پور سیکری، امبر اور دیگت کے محلات، اور دہلی، اگرہ، لاہور کی شاندار

جامع مسجدیں قابل ذکر ہیں۔ بلحاظ ان تہوں کے جن میں سے یہ منتخب ہوئے ہیں
 عظیم مصری ایک تختے یا سلیٹ کی طرح پتلی سلیس برآمد ہو سکتی ہیں۔ ایسا مختلف
 نفیس مال ان سے برآمد ہو سکتا ہے کہ ہندوستان کے بعض حصوں میں عام
 عمارات اور خانگی مکانات میں فرش سے دیواروں، کڑیوں اور چھتوں تک بالکل
 اسی پتھر سے بنے ہوئے ہیں۔ کنگر کے اکثر ستون ہندوستانی ریگ سنگ سے
 تیار کیے گئے ہیں اور چند سال کے قبل تک بھی برقی ستون کے لیے عموماً ہی مال
 مستقل تھا۔

کبری اور سیلوری (یورپی) نظام کے رکاز دار (ہندی) ہونے

(۴)

سلسلہ کوہ نمک کے کبری اجار اُن تمام جبری نظاموں میں جن کا بیان باقی ہے رکازات کا وجود اس شبہہ کو دُر کرتا ہے جو اب تک بیان کیے ہوئے اجار کے باہمی رشتہ کو معلوم کرنے کی کوشش میں پیدا ہوتا ہے۔ وہ بارزات بمقابل اُن وسیع رقبہ حیات کے جو اب تک بیان کیے ہوئے متحجرات سے بھرے ہوئے ہیں جو بلاشبہ گِرہ ارض کے قدیم ترین رکازی متحجرات سے منسوب کیے جاسکتے ہیں یعنی کبری و سیلوری نسبتاً کم وسیع ہیں۔ ان سب میں قدیم ترین کبری نظام محض دو مقامات پنجاب کے سلسلہ کوہ نمک اور سینی میں اب تک پائے گئے ہیں۔ اس نظام نے سلسلہ کوہ نمک کے مشرقی حصے میں اچھی ترقی پائی ہے جہاں اس کے مخصوص ارکان قرمزی ریگ سنگ رتیلیا ڈالومی اور شوخ رنگ کے ایسے اقسام شیل کا ایک مجموعہ ہے جن میں منکی پتور کے سانچے شریک ہیں۔ قرمزی ریگ سنگ جو تھمی ٹرٹھن ہے اور بالائین اقسام شیل بالکل غیر رکاز دار ہیں مگر متعدد رکاز اقسام شیل کی ایک ایسی پٹی میں پائے جاتے ہیں جو قرمزی ریگ سنگ اور رتیلیے ڈالومی کے درمیان واقع ہوئی ہے۔ یہ رکاز وسطانی کبری زمانے کے ہیں اور ان میں قدیم حیاتی کے مشہور ترین رکازات

یعنی عجیب و غریب قشریے شامل ہیں جو سہ لختے کے نام سے مشہور ہیں۔ ان کو ڈاکٹر و اسٹوٹ نے ۱۸۵۷ء میں ڈھونڈ نکالا تھا وہ رکاز دھسرخ لیچیلہ جنس سے متعلق ہوتے ہیں جو تختانی وسطی کمبری نظام سے مختص ہے۔ غیر رکازی قرمزی ریگ سنگ بندھائی کے مثل ہوتا ہے۔ مشرقی سلسلہ کوہ نمک کی تراشوں میں وہ غیر مطبوع چکینی مٹی کے ایک بڑے ڈھیلے پر جاگزیں نظر آتا ہے جس کے درمیان نمک کی پیریں واقع ہیں جن سے یہ سلسلہ کوہ نامزد کیا گیا ہے مگر اس سلسلہ کوہ کی ساخت ایک وسیع برسوزی نخل ہے اور یہ اغلب ہے کہ بلچاٹا کمبری طبقات کے نمکی مارل اپنی طبعی جگہ پر واقع نہیں ہے بلکہ یقیناً جدید تر اور نکالی زمانے کا ہے۔

فوقانی کمبری رکازات کو مسٹر ہیڈن نے اسپٹی کے ہیمینٹا نظام کے بالآخر حصہ میں ۱۸۹۵ء میں ڈھونڈ نکالا تھا۔ یہ رکاز دار تھیں جن کا مجموعی ڈال تقریباً... ۱۰۰ فٹ ہے اقسام سلیٹ پر مشتمل ہیں جن میں بعض گاریے اور ڈولومی شریک ہیں۔ یہ واضح تطابق کے ساتھ غیر رکازی طبقات کے تقریباً ۳۰۰ فٹ ڈال پر واقع ہوتے ہیں جن سے فوقانی کڑا پاکا خیال ہوتا ہے اور یہ اقسام سلیٹ سے جن میں سے بعض فولادی اور کالیمینی ہیں نیز گاریوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ غیر رکازی تھیں غالباً وسطانی اور تختانی کمبری زمانے کی ظاہر ہوتی ہیں ان رکازات میں سے جن کو مسٹر ہیڈن نے ڈھونڈ نکالا تھا وہ سہ لختے ہیں جو جنس ہائے جوڑ پیچہ، دو ٹکڑے سر، اور اولینس سے متعلق ہیں۔

سلسلہ کوہ نمک میں جہاں کمبری احجار فی الفور فوقانی کاربن زائی تھیں سے ڈھکے ہوئے ہیں نہانہ سیلوری کے احجار نہیں بنے ہیں۔ اسپٹی میں فوقانی کمبری غیر تطابق کے ساتھ ایک غیر رکازی گاریے کی تہ سے ڈھکا ہوا ہے جو تقریباً ۵۰۰ فٹ دبیز ہے اور یہ تہایت رکازدار چونا پتھر اور کسی اقسام شیل سے ڈھکی ہوئی ہے

اسپیٹی کے سیلوری
احجار

جن کی مجموعی دبازت تقریباً ۵۰۰ یا ۶۰۰ فٹ ہے ان میں مشہور رکاز متعدد سے لختے ہیں جو جنس ہائے دست دھند، کنگھیا، مہمد، نکھاں چشمہ سے متعلق ہیں۔ نیز متعدد اقسام مرجان، ابناں، بنا، بازو پائے اور شکم پائے ہیں۔ رکاز دار تہیں، دونوں تختانی و فوقانی آفتن ہائے سیلوری پر مشتمل ہیں (جو گیارہ ڈاک سے ڈیڑھ لاکھ تک کے زمانے کے ہوتے ہیں)۔

ملک برما کی شمالی ریاست ہائے مشان میں تختانی سیلوری اجار مختلف رنگ کے اقسام شیل میں نمایاں ہوتے ہیں جن میں چونا پتھر کے دبیز پٹے شریک رہتے ہیں اور جن میں متعدد ابنائے، کانی حوا، سینے، بازو پائے اور سے لختے شامل ہیں جو جنس ہائے سرمنو پیلوس ٹیٹس نکھاں چشمہ، کثیر عضویہ، گول سر اسے متعلق ہیں اور فوقانی سیلوری اجار ان طبقات پر شامل ہیں جو دو مختلف شکلیں ظاہر کرتے ہیں :- ۱۔ پتیلی شکل و شبہا ہست (نہینجی ریگ سنگ) جس میں متعدد بازو پائے اور جنس وہ سے لختے شریک ہیں جو جنس ہائے کنگھیا ٹوسٹس، نکھاں چشمہ، دست دھند، مسوس، آنکھا، اور ڈملنڈ سے متعلق ہیں۔ اور ایک دوسری پکھلی شکل و شبہا ہست (تہ ہائے زبنگی) جس میں ہنگا رینے، بازو پائے، سر پائے اور وہ سے لختے پائے جاتے ہیں جو جنس ہائے مسوس، آنکھا اور ڈملنڈ سے متعلق ہیں۔ نہینجی ریگ سنگ خاص کر وٹاک زمانے کے ہیں اور تہ ہائے زبنگی کچھ جدید تر۔

ریاست ہائے مشان کے تختانی سیلوری اور ہیورونی یا قدیم زمانے کے اجار کے درمیان گاریوں کا اور سلیٹی اقسام شیل کا ایک دبیز سلسلہ ہے جو کبری زمانے کا خیال کیا جاتا ہے مگر اس میں رکازات نہیں ہیں۔

ڈیونی اور تختانی کاربنائی نظام

چترال اور برما کے ڈیونی اجار

وہ طبقات جو سیلوری اور اس غیر متطابق روٹ پتھر کے درمیان واقع

ہیں۔ یعنی ڈیونی اور تختانی کاربن زائی اچھو قریب قریب ہر جگہ ہندوستان میں جیسا کہ دنیا کے دیگر کثیر حصوں میں بھی فوقانی کاربن زائی زمانے کے آغاز کو ظاہر کرتا ہے کبیری اور سیلوری طبقات کی بر نسبت ہندوستان میں بھی کمتر نمودار ہوئے ہیں۔ اس خطہ کی خاص صفت جو ملک تینہ ہند کے حدود میں شامل ہے ان مخصوص افق کے بارزات کی کمی ہے۔ یہ افق جزیرہ نما خطے سے بالکل غائب ہیں جب تک کہ آخر کار یہ ثابت نہ ہو کہ ہندوستانی جزو اُسی زمانے کے ہیں۔ ڈیونی زمانے کے رکاوٹیں صرف چترال اور شمال ریاست ہائے شان میں پائے جاتے ہیں مگر ان ہر دو میں ان کے طبقات کامل نہیں معلوم کیے گئے ہیں شمالی ریاست ہائے شان کے رکازات میں رنختہ، فھال، سیما، مسور، انکھا اور عجیب و غریب مرجان شرفی کفشگہ کا وجود یہ ظاہر کرتا ہے کہ وسطی ڈیونی افق بنایا ہوا ہے۔

کوہ ہمالیہ کے اسپٹی خطے میں مت گاریہ جو ایک غیر کاہی پٹی تقریباً ۵۰۰ فٹ دل کی ہے نیز ۲۰۰ اور ۴۰۰ فٹ کے مابین دل کے چونا پتھر کا ایک

مجموعہ جس میں رکازات بہت کم محفوظ ہیں اور جو مت گاریہ پر واقع ہے ممکن ہے کہ کنگا یا جزو ڈیونی زمانے کا ہو۔ یہ بہتیں بلاشبہ بعض تختانی کاربن زائی طبقات پر واقع ہیں

اسپیٹی کے تختانی

کاربنائی اجار

جو سلطنت ہند میں اب تک بھی نظر آتی ہیں۔

چونکہ فوقانی کاربن زائی کے نیچے عظیم عدم تطابق پایا جاتا ہے اس لیے اس پتھر کا بارزہ خطہ اسپٹھی میں بھی غیر مسلسل ہے۔ اسپٹھی کے بعض حصوں میں روٹ پتھر جو فوقانی کاربن زائی اجار کے نیچے واقع ہے بالتراست رکاز دار سیلوری تھوں پر واقع ہوتا ہے جہاں مٹ گاریہ بذات خود عمل تقریب سے خارج ہو گیا ہے مگر دوسرے مقامات میں مٹ گاریہ اور مٹ گارہ کے ذیلی چونا پتھر جو اس کے ساتھ شریک رہتے ہیں محفوظ رہ گئے ہوں اور ان کے اور فوقانی کاربن زائی روٹ پتھر کے درمیان مختلف دبیز طبقات واقع ہوں جو تحتانی کاربن زائی زمانے کے بڑے شبہہ نمونہ جات پر مشتمل ہوں۔

اسپٹھی وادی کے پست تر حصے کے متصل خطے میں ان طبقات کے مجموعی وزن کا جو مفروضہ ڈیوٹی سے فوقانی کاربن زائی زمانے تک پھیلے ہوئے ہیں ۱۰۰ فٹ سے زیادہ اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اس خاص صورت میں ایک تدریجی گذر بالائی روٹ پتھر میں ظاہر ہوتی ہے اور یہ معلوم ہوتا ہے کہ عمومی عدم تطابق مقامی طور پر گذر چکا ہے چونکہ کامل کاربن زائی نظام (کے طبقات) اس مخصوص تراش میں موجود ہیں۔ جہاں ان اجار کی انتہائی دباوت ظاہر ہوتی ہے وہ کاربن زائی تھیں جو روٹ پتھر کے نیچے واقع ہوتی ہیں دو حصوں میں تقسیم ہیں جن میں سے ہر ایک ۲۰۰ فٹ وزن کا ہے۔ تختانی حصہ جو سلسلہ لیبیکٹ کے نام سے موسوم ہے زیادہ تر آہکی اور شیلی ہے اور متعدد بازو پائے رکازات پر مشتمل ہے جن میں سے قابل ذکر قبیلے کے مختلف انواع ہیں اور تختانی کاربن زائی سے مختص انی داس نے حجرہ، مختلف نرم گوشتے اور فلیسیڈہ جنس کے سہ لختے ہیں۔ فوقانی حصہ جو سلسلہ لو کے نام سے مشہور ہے نگاریوں اور اقسام شیل پر مشتمل ہے۔ اس میں دو ذیلی حصے ہوتے ہیں (۱) تختانی جس میں چنڈ بناتی رکاز جو لورپ اور آسٹریلیا کے کلمی زمانے کے بعض نباتات سے مشابہ معلوم ہوتے ہیں (جو تختانی کاربن زائی زمانے سے متعلق یا شامل ہوتے ہیں اور (۲) فوقانی ذیلی حصہ جس میں بحری رکازات شریک ہیں جن میں سے ہر شخص متعدد کائی حیوانیات کا

مشاہدہ کرتا ہے اور یہ تہیں کافی حیوانیات کی اسی مشہور جنس کے لحاظ سے ”غرفیہ شیل“ کے نام سے موسوم کی گئی ہیں۔ یہ تہیں بالائی روٹ پیپر سے قریب تر بہتہ ہیں اور غالباً فوقانی کاربن زائی زمانے سے متعلق ہوتی ہیں۔

ضلع ریشو میں، اسپٹی کے قریب، تختانی کاربن زائی (طبقات) نمودار ہونا معلوم ہوتا ہے مگر یہ تہیں دباؤ اور گراہی متداخلات کے اتھالی اشارت سے اتنی زیادہ تبدیل ہو گئی ہیں کہ رکازات ایک بڑی حد تک مٹ گئے ہیں۔

کشمیر میں ایک وسیع برکائی متحجرہ ہے جو غالباً تختانی کاربن زائی زمانے کا ہے۔



فوقانی کاربن زائی پرمی اور وسط حیاتی زمانوں کی ہندسیاتی ارضیاتی تاریخ

کاربن زائی زمانے کے کوہ خیزی مظہرات | وسطانی کاربن زائی زمانے کے اختتام پر
کرۃ ارض کے متعدد حصوں
میں ایک وسیع کوہ خیزی آبشار واقع ہوا تھا۔ سلسلہ ہائے کوہ جن کے مواد کو عمل تغیر
نے اب منتقل کر دیا ہے ایک ایسے ارتفاع پر ابھرے تھے جو موجودہ زمانے کے
اعلیٰ ترین سلسلہ ہائے کوہ کا مقابلہ کر سکتا تھا۔ چنانچہ ٹیلجیات کے وجود کے علامات
اب بھی ان میں موجود ہیں۔ سوائے اُن مقامات کے جہاں عمل ترسیب بلا وقفہ جاری
رہا اور جو قشر ارض کے ان تحركات سے غیر متاثر رہے دیگر مقامات میں ہسم
دیکھتے ہیں کہ فوقانی کاربن زائی کے نیچے جو عموماً تختانی اجار پر غیر متطابق طریقہ سے
واقع ہوا ہے ایک اچھا واضح طبقاتی انقطاع ہے۔ ان کا اتصال عموماً ایک
غیر متطابق روٹ پتھر سے ظاہر ہوتا ہے جن میں اکثر خاص صفات نمایاں ہوتے
ہیں جو لمبی خیال کیے جاتے ہیں سوائے ان ہی مقامی ہمالی کشوفات کے جن کا ذکر
ابھی کیا گیا ہے ہندوستان کے دیگر مقامات میں جہاں تختانی کاربن زائی نامعلوم
ہے یہ انقطاع خاص طور پر واضح ہو رہا ہے۔ اس استثناء کے سوا نظام ہائے
کاربن زائی کا آغاز تقریباً ہر جگہ ہندوستان میں ایک مخصوص گنڈتہ سے ہوتا ہے جو

وسطانی کاربن زائی سے قدیم تر نہیں ہو سکتی اور جوفوقانی کاربن زائی اور پرمی طبقا کے ایک وسیع سلسلے کو برداشت کرتی ہے۔

یہ انقطاع اتنا واضح ہے کہ ہند کے علمائے ارضیات نے اس سے یہ نتیجہ نکالا ہے کہ اس گنڈتہ کے نیچے (یعنی ایک ایسے آفتق پر جو برطانی اصطلاح کے وسطانی کاربن زائی کے برابر برابر ہے نہ کہ پرمی اور سہ طبقی کے درمیان جیسا کہ یورپ میں ہے) ابتدائی ڈٹانوی عہود (ارضی) کے درمیانی خط فضل کو قائم کرنا زیادہ تر قطرتی ہوگا۔ یہ بھی خیال کیا گیا تھا کہ ہند کے مطبق سلسلہ کی اس طرح تقسیم یہ ظاہر کرتی ہے کہ ہندوستانی رقبہ کی ارضیاتی تاریخ یورپ کی ارضیاتی تاریخ سے بالکل غیر متعلق ہے اس لیے ایک بڑی حد تک اس کو بطور خود بیان کیا جانا چاہیے۔ ہندی علمائے ارضیات کے اس خیال کی صحیح وضاحت اس طرح ہوتی ہے کہ یہ

انقطاع بمقابل یورپ کے ہندوستان میں کچھ زیادہ واضح طور پر واقع ہوا ہے چنانچہ یورپ میں کاربن زائی نظام اس ملک کے تمام قدیم حیاتی زغالی و طبقات کو شامل کرنے کی غرض سے ابتداً قائم کیا گیا تھا۔ مگر باریک تر جانچ کے بعد یہ معلوم ہوا کہ یورپ میں بھی ہندوستان کی طرح وسطانی اور فوقانی کاربن زائی زمانوں کے درمیان ایک ویسا ہی واضح اور بالکل عام انقطاع موجود ہے جو اسی آفتق پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے بین الاقوامی ارضیاتی اصطلاحات کی حسبیکہ تبدیلی کر کے ڈٹانوی یا وسط حیاتی عہد کو نو زائی یا اسٹیفنی طبقہ یعنی فوقانی کاربن زائی سے آغاز کرنے کی تجویز کچھ حق بجانب ہو سکتی ہے مگر ارضیاتی تسیم میں ترسیم کرنے کی ایسی کوششیں گو فرضی طور پر صحیح ہوں مگر عملی طور پر پہل ہو جاتی ہیں۔ لہذا ہر تازہ ارضیاتی دریافت پر قائم شدہ تسیم (ارضیاتی) کو بدلنے کی ضرورت اسی طرح زیادہ نہیں معلوم ہوتی ہے جیسے کہ ارضی ہاجرہ کی ہر تازہ پیمائش پر مقررہ میٹر یا کلو گرام کو بدلنے کی ضرورت نہیں ہے۔

وسطانی کاربن زائی کے عظیم اجمار کے بعد قشر گروہ ارض ٹلاٹی عہد کے وسط تک نسبتاً ساکت رہا ہے۔ اس لیے ان تمام درمیان زمانوں میں قرون ارضی کے لیے سلسلہ کی تقسیم ارضی میں کسی واضح بلقیاتی عدم تطابقوں سے ہم فائدہ نہیں ٹھا سکتے ہیں۔ مگر سمندر کی ہموار سطح اضافی میں بعض مکلی یا وسیع تغیرات ظاہر ہوتے ہیں جو

طبقاتی کارنامہ میں ان کے علامات چھوڑ گئے ہیں اور جو (طبعی تقسیم کے خطوط حد قائم کرنے میں بڑی مدد دیتے ہیں چنانچہ جب کبھی سمندری سطح مقابلہ مرتفع تھی تو اس کے رسوب بعض رقبہ جات میں جو سابق میں براعظم میں شامل تھے گھس گئے تھے۔ یہ صورت خصوصاً فوقانی کھیرائی (چاک بننے کے دور) میں واقع ہوئی تھی اور جب کبھی سمندر کی سطح ایک غیر معمولی نسبت ہموار سطح پر آئی تھی تو سابقہ بنے ہوئے رسوب خشک ہو گئے تھے اور عمل ترسیب ان پر سمندر کے دوسرے عود تک مسدود ہو گیا تھا۔ چونکہ ایسے وسیع رقبہ جات شناخت کیے جاسکتے ہیں اس لیے ان ہی وقفہ جات کو مختلف نظام کے درمیانی خطوط حد قائم کرنے میں خاص طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسے بعض واضح ترین وقفہ جات مثلاً ایک وہ جو پرمی اور سہ طبقی کے درمیان واقع ہے اور ابتدائی کوٹانوی سے جدا کرتا ہے۔ یادہ جو کھیرائی ارضی اور آغاز جدید زمانے کے درمیان واقع ہے جو ٹانوی کو ٹانائی سے جدا کرتا ہے یورپ میں بھی ہندوستان کی طرح واضح ہوتے ہیں۔ بہر حال یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ان زمانوں میں قشر ارض کے سکون کی وجہ (ان ارضی) انقطاعات میں کوئی طبقیاتی عدم تطابق ظاہر نہیں ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ آسانی سے مشاہدہ سے بچ جاتے ہیں اور اب تک اس امر کو تسلیم کرنے کا قاعدہ رہا ہے کہ ہندوستان میں ابستدائی سے قرن ٹانوی میں اور ٹانوی سے ٹانائی میں یورپ کے مشاہدات کے خلاف تدریجی گذر ہوا ہے۔ اجار کے رکازی مشمولات کا باریک تراستحان کم از کم بحری طبقات میں طبقیاتی انقطاعات کی عام موجودگی کو اور ان کے یورپ کے ابتدائی قائم شدہ طبقات کے ساتھ تطابق کو اب ظاہر کرنے لگا ہے۔ چنانچہ فولادی تہوں کا وقوع جو کرہ ہوائی کے لیے کھلے ہوئے اجار کے ایک خاص تغیری ماحصل من جن "ایٹھیلے" کے نام سے مشہور ہے ظاہر ہوتا ہے اور کسی طبقیاتی عدم تطابق کی عدم موجودگی میں ان ہی طبقیاتی انقطاعات کے قائم کرنے میں اکثر مدد دیتا ہے۔ یہ فولادی برتیں رسوب کی اس متغیر سطح کو ظاہر کرتی ہیں جو دو سمندری تداخلات کے درمیانی وقفہ میں

ایٹھیلے ٹیلوں سے
طبقاتی انقطاعا
کی شہادت

گمرہ ہوائی احوال کے لیے کھلے ہوئے تھے۔

قشر ارض کے ہر پانے سے جس کی وجہ سے وسطی کاربن زائی زمانے کے سلسلہ ہائے کوہ کا عظیم آبشار پیدا ہوا نیز ایک عمیق نالی میں اور اضافہ ہوا جس نے تمام دنیا کو محصور کیا تھا اور ایک سمندر پر مشتمل تھا جس کا آخر ترین باقی موجودہ بحر تِلَزم ہے۔

شمالی اور جنوبی برہائے عظم

کا (سمندر) تیتھس (Tethys) سے جدا ہونا۔

یہ وہ معدوم سمندر ہے جو بلحاظ ارضیاتی اصطلاح تیتھس (Tethys) کے نام سے مشہور ہے شمالی اور جنوبی نصف کرہ کے برہائے عظم کو

کاملًا اُس وقت جدا کر لیا تھا جب کہ یہ فوقانی کاربن زائی زمانے میں اس طرح گہرا ہو رہا تھا۔ تختانی اور وسطانی کاربن زائی زمانے میں یہ علحدگی اتنی کال نہ تھی اور دونوں نصف کرہ اُسے ارض کی زمینیں ایک ہی قسم کے نباتات و حیوانات کو پرورش کر رہی تھیں مگر فوقانی کاربن زائی اور برمی زمانے میں تمام تعلق منقطع ہو چکا تھا اور جنوبی برہائے عظم جو جزیرہ نمائے ہند، جنوبی امریکہ، جنوبی افریقہ کے حصوں، اور آسٹریلیا پر مشتمل تھا۔ اور جو اُن زمینوں کے ملحق تھا جواب بحر اٹلانٹک و ہند کے نیچے ڈوب گئی ہیں۔ ایک ایسے نباتیہ و حیوانیہ سے کہو تھا جو شمالی زمینات سے بالکل مختلف تھے۔ اسی قسم کی کچھ کیفیت اب بھی آسٹریلیا اور نیوزی لینڈ میں دیکھی جاتی ہے جو سمندر کے درمیانی وسیع پھیلاؤ سے دنیا کے باقی رقبہ سے علحدہ ہونے کی وجہ سے مختلف نباتات و حیوانات سے معمور ہیں۔ فوقانی کاربن زائی سے آغاز جدید زمانے تک کے بحری مہقات نے جو مختلف اقسام شیل اور چونا پتھر پر مشتمل ہیں سلطنت ہند کے جزیرہ نما قلعات کے سوا دیگر کثیر حصوں میں ایک بڑے پیمانہ پر ترقی پائی ہے اور اپنے کثیر رکازات کے ذریعے دنیا کے دیگر حصوں کے ساتھ باسانی متعلق کیے جاسکتے ہیں۔ جزیرہ نما قلعات کے سوا اُس وقت دیگر قلعات تیتھس میں غرق ہو گئے تھے۔ بخلاف اس کے جزیرہ نمائے آج کی طرح ایک بڑا عظمی رقبہ باقی تھا۔ پس جزیرہ نما رقبہ کے اسواختوں کی بحری تھیں جزیرہ نما میں سیلابی رنگ سنگ کے ضخیم مجموعات پر مشتمل ہیں جن میں زمالی سلوٹیں

شریک ہیں اور جو سوائے نباتات اور بڑی جانوروں کے ٹکڑے دار باقیات کے اور دیگر رکازات پر مشتمل نہیں ہیں۔ ان کے اور زیادہ شمالی اراضی کے ایسے ہی نباتیہ و حیوانیہ میں فرق ہونے کی وجہ سے اور بحری وسیلہابی متفقہ شکل و شبہات رکھنے والی تراش کی کمی کی وجہ سے کمینز کثیر سیلابی رنگ سنگ کے غیر رکاز دار ہونے سے اب تک یہ ممکن نہیں ہے کہ تمام جزیرہ نما کے رنگ سنگ کا جزیرہ نما کے ماسوا خطوں کے ان ہی بحری طبقات کے ساتھ صحیح طور پر رشتہ قائم کیا جائے۔ اس لیے مابعدی صفحات میں یہ آسان ہو گا کہ جزیرہ نما کے عظیم رنگ سنگ متحجرات اور جزیرہ نما کے ماسوا خطوں کی آہکی اور شبیلی بحری تہوں کو علیحدہ علیحدہ بیان کیا جائے۔ سلسلہ گوڈوانہ کا نام جو ابتدائی ان ہی سیلابی متحجرات میں دیا گیا تھا ان تہوں کے لیے بھی دیا جا رہا ہے جو جنوبی امریکہ، جنوبی افریقہ، اور آسٹریلیا میں اسی قسم کے رکازی نباتیہ پر مشتمل ہیں۔ جنوبی براعظم جس کی یہ ارضی باقیات ہیں سرزمین گوڈوانہ کہلاتا ہے۔ اس سرزمین گوڈوانہ کے لیے قدیم حیاتی (ابتدائی) متحجرات کے لیے جن کو اب بھی مشاہدہ میں لانا ہے اور اس کے مابعدی وسط حیاتی (ثانوی) متحجرات کے لیے یہ ضروری ہو گا کہ دو جدا جدا اشکال کا امتحان کیا جائے یعنی شکل گوڈوانہ جس میں بڑی رکازات شامل ہیں اور وہ جس میں بحری۔

قوتانی کاربن زائی ویری نظام

(الف)

گوندوانہ شکل

(*)

سلسلہ گوندوانہ خاص طور پر سیلابی اصل ریگ سنگ پر مشتمل ہے جس میں بعض تختائی اقسام شیل اور لوہ پتھر شریک ہیں۔ پچھلی قسم کے احجار غالباً ایشیائی مملکت کے ہیں۔ اس نظام کے بعض افق زغالی سلوک سے معمور ہیں۔ یہ طبقات ایسے خللوں سے محدود حوض میں بھرے ہوئے ہیں جو جزیرہ نما ہند کے قدیم ترا حجار کے درمیان میں سے گزرتے ہیں۔ یہ حوض رود ہائے دامودہ اور برکیز مہاندی اور گودادری کی وادیوں کے ساتھ ساتھ طولانی سلسلے میں ترتیب یافتہ ہیں۔ دامودہ اور مہاندی سلسلے کے مکشوفات ایک غربی سمت میں متماثل ہو کر جنوبی باغلقند میں اکٹھا ہو گئے ہیں جہاں سے وہ مغرب کی طرف پھیل کر وادی نربدا کے جنوبی جانب پہنچ گئے ہیں جہاں بعض اوقات کوئنی ٹراپ کے باصلطی اقسام لاداسے مستند ہو گئے ہیں۔ حتیٰ کہ کوہست پڑاکی لوچی چوٹیوں میں چڑھ کر ختم ہو گئے ہیں۔ بنگال کے راج محل پہاڑ میں بھی گوندوانہ احجار شریک ہیں۔ خطہ کوہ ہمالیہ میں مخصوص گوندوانی احجار دارجلنگ کے قرب اور

بھوان میں پائے جاتے ہیں۔

گوئڈوانہ اجمار دو بڑے مجموعات میں تقسیم کیے جاتے ہیں :-

(۱) قدیم حیاتی زمانے کے تختائی گوئڈوانہ

(۲) وسط حیاتی زمانے کے فوقانی گوئڈوانہ

تختائی گوئڈوانہ بجائے خود تین بڑے سلسلوں میں تقسیم کیے گئے ہیں جو تلچیری داسودہ اور پنچیت کے نام سے مشہور ہیں۔

سلسلہ تلچیری کی تل جبال اکھیں خلل کی وجہ سے مشاہدہ سے نہیں مٹا دی گئی

ہے ایک خاص گہنہ تہ سے مختص ہوتی ہے۔ جو اس کی ونٹ نما زمین، اور دھاریوں کی وجہ سے بعض بیٹات پر نظر آتی ہیں تلچیری اکاسل خیال کی جاتی ہے۔ یہ تہ تلچیری روٹ پتھر کے نام سے مشہور ہے جو خطہ امہاندی میں ایک زغالی میدان کا نام

تلچیری گہنہ تہیں

ہے۔ تلچیری بالا تر تھیں جو حصہ کڑہر بھری بناتی ہیں بعض قیمتی زغالی سلوٹوں پر مشتمل

ہیں۔ تلچیری سلسلوں کے مشہور تر کادرات علحدہ شدہ پتوں کے علامات ہیں جو

”نس فرنیڈ“ کے نام سے مشہور ہیں اور ”جیب فرنیڈ“ کے پتوں سے جو بالائی تہ ہائے داسودہ سے مختص ہیں شہرگ کی عدم موجودگی سے تیسرے

کیے جاتے ہیں۔ تہ ہائے داسودہ ہندوستان کے مخصوص زغال دار طبقات ہیں۔ ان کا

تختائی حصہ جو بڑا کسر کے نام سے مشہور ہے نہایت وسیع ترین پھیلاؤ رکھتا ہے اور نہایت قیمتی زغالی سلوٹوں پر مشتمل ہے۔ بالاتر زغال دار افق بنگال میں رائی گنج حصہ کے نام سے مشہور ہے۔

تختائی گوئڈوانہ کی بالاترین قسم پنچیت ہے جو زغال سے معرّ ہے۔ اس میں نباتات کے کد تازی باقیات مشرک ہیں جو بعض سختی داسودہ کے نباتات سے

نیز معدوم النسل کیڑے مکوڑے اور جل تھلے کے باقیات سے مشابہ ہیں۔

تلچیری روٹ پتھر کا ارضیاتی افق، فوقانی کاربن زلی (ریولی یا اسٹیفنی) کے تلوں کے ساتھ قریب قریب مطابقت رکھتا ہے۔ بہر حال یہ تھیں وستانی کاربن زلی

(ماسکوی) سے قدیم تر نہیں ہیں۔ مگر ہر بھری زغالی سلوٹیں فوقانی کاربن زائی کے تیل سے متعلق ہیں۔ براکری زغال فوقانی کاربن زائی کے ایک بالاترافق سے متعلق ہیں۔ رانی گنج کے معدنی زغال تھمسانی پرمی (پرمی کاربن زائی یا ارٹنسکی) زمانے کے ہو سکتے ہیں۔ پختیت غالباً فوقانی یا حقیقی پرمی یا نیچ سنگ کے برابر برابر زمانے کے ہیں۔

پس یہ معلوم ہوا کہ ہندوستان کے زغال دار طبقات کا زمانہ تکوین برطانیہ عظمیٰ اور فرانسیسی بلچی حوض کے زغال دار طبقات کے زمانہ تکوین سے جو سب کے سب تھمسانی یا وسطانی کاربن زائی زمانے کے ہیں بے انتہا فرق رکھتا ہے۔ تھمسانی گوڈوالی زغال شمالی امریکہ کے فوقانی تینیلے زغال دار طبقات سے اور وسطی فرانس کے زغال دار طبقات سے جن کی بعض سلوٹوں کی غلیم دبازت کی وجہ سے دوسوہ کا خیال ہوتا ہے مطابقت رکھتے ہیں۔

بنگال میں خاص طور پر بکثرت ترقی یافتہ تھمسانی گوڈوالی طبقات کی ترکیب کی تختہ بندی حسب ذیل ہے۔

تختہ بندی
نیچ سنگ

رانی گنج
لوہ تھری اقسام شیل
براکری

پختیت
دائودہ

پلمچیر
گندہ تھری
یورلی
ماسکوی

بنگال کے باہر واقع ہونے والے میدان ہائے زغال کے ان ہی حصوں کو دوسرے نام دیے گئے ہیں۔ تمام میدان ہائے زغال کے تفصیلی ایک موضوعات ارضیاتی پامش ہند کی یادداشت اور کارناموں میں طبع کیے گئے ہیں۔

۱۔ ایسے بیشتر یک موضوعات زیر طبع ہیں مگر متعدد کام کتب خانوں میں دیکھے جاسکتے ہیں۔

فوقانی کاربن زائی ویری

(ب)
بحری شکل

تینیلی تھیں

سلطنت ہند کے جزیرہ نما خطوں کے سوا دوسرے تمام حصوں میں
یورپی اور انٹرنیٹل منارڈل کے بحری نو نے نہایت وسیع طور پر ترقی یافتہ ہیں

جو عموماً تینیلی تھوں کے نام سے مشہور ہیں بوجہ اس کے کہ رکازہی بازوایوں،
کی وہی جنس اس میں نہایت بکثرت موجود رہتی ہے۔ یہ تھیں سلسلہ کوہ نمک میں ہی
نہایت کمال طور پر مطالعہ کی گئی ہیں۔ اس سلسلہ کوہ میں تھیں زیادہ تر آہکی ہیں اور
مجموعی طور پر ”تینیلے“ چونا پتھر کے نام سے مشہور ہیں۔ ان کی درجہ بندی سخت سیانی
وسطانی اور فوقانی تینیلے چونا پتھر میں کی گئی ہے جن میں سے ہر ایک کی مزید ذیلی تقسیم
ہوئی ہے۔ تختانی تینیلے چونا پتھر کے نیچے ایک گنڈہ ہے جو بظاہر شمسی الاصل
اور تلخیری گنڈہ سے مشابہہ اور اسی زمانہ کی معلوم
ہوتی ہے۔ اس تہ میں مختلف رکازات پائے جاتے ہیں

سلسلہ کوہ نمک
کی گنڈہ تہ

اور اس کی اکثر بالائی تھیں نہایت رکاز دار ہیں۔ واگن
نے مسلسل حیوانیوں کو ان طبقات میں نہایت شرح و بسط

کے ساتھ مطالعہ کیا ہے اس کے بیانات ”رکازیات ہند“ میں طبع کیے گئے
ہیں۔ تختانی تینیلے چونا پتھر اور وسطانی تینیلے چونا پتھر کے تختانی حصوں کے حیوانیوں سے
ظاہر ہوتا ہے کہ یہ تھیں فوقانی کاربن زائی زمانے سے تعلق ہیں۔ باقی تینیلے چونا پتھر بوجہ اس کے

کہ ان میں رکازی ایونے جو پیچیدہ ٹانگے رکھتے ہیں مثلاً جنس ہائے ہڈی و رکتہ اور صدف لیکائیڈ موجود رہتے ہیں تختانی پرمی (پرمی کاربن زالی یا آرٹنسکی) زمانے سے متعلق کیے جاتے ہیں۔ فوقانی ٹینیلے چونا پتھر کی بالاترین تہوں پر ہی ایک روٹ پتھر سطحی نائے کا پایا جاتا ہے چونکہ بیخ سنگ یا فوقانی پرمی زلنے کے نمونہ جات اس خطہ ہند سے مثل تمام دیگر بحری پرمی مکشوفات کے غائب ہیں۔

بہی اجار آہکی یا شیلی ہالیہ کے مرکزی سلسلہ ہائے کوہ کے ساتھ ساتھ وسیع طور پر ترقی یافتہ ہیں۔ (بیرونی سلسلہ ہائے کوہ زیادہ تر ان اجار سے بھرے ہوئے ہیں جو جزیرہ نمائے ہند کے قدیم غیر رکازی سلسلے سے مطابقت رکھتے ہیں۔ اس مجموعہ کا مستقل ترین رکن وہ ہے جو ٹینیلے شیل کے نام سے مشہور ہے اور سلسلہ کوہ نمک کے فوقانی ٹینیلے چونا پتھر کے مطابق ہے اور تختانی پرمی زمانے کا ہے۔ گڑھوال میں ٹینیلے شیل تختانی قدیم حیاتی زمانے کی تہوں پر غلبہ مطابق طریقے سے پائے جاتے ہیں۔ اسپیشی میں وہ فوقانی کاربن زالی زمانے کی آہکی رگے رگی

نیچے گزر جاتے ہیں جس کی تکل روٹ پتھر ملی ہے۔ یہ روٹ پتھر سوائے اس مقام کے جہاں سلسلہ پوجن کا ذکر سابقہ فقہ میں کیا گیا ہے (انتہائی ترقی حاصل کرتا ہے عموماً مختلف اُفق پر جو سیلوری سے تختانی کاربن زالی

اسپیٹی کے پرمی اور
فوقانی کاربن زالی اجار

تک بدلتے رہتے ہیں غیر مطابق طریقہ سے واقع ہوتا ہے، مگر وہاں ہی روٹ پتھر مطابق طریقہ سے سلسلہ پوجن کے بالاترین رکن غرنی شیلوں میں جو بجائے خود فوقانی کاربن زالی زمانے کے ہیں نیچے اُتر آتا ہے۔

پس یہ امر زیادہ غور طلب ہے کہ اسپیشی روٹ پتھر تلجیری روٹ پتھر کا یا کوہ نمک کی محدثہ کا مساوی نہیں ہے بلکہ ایک بالاتر اُفق سے متعلق ہے جو براکر کے بعض منطقے سے غالباً مطابقت رکھتا ہے۔

خود غرنی شیل جنس براکری اور کرہر بھری اُفقوں کے برابر کے معلوم ہوتے ہیں اور کشمیر میں دیوئی تہوں کی

کشمیر کی زونوئی تہیں

شکل میں نمودار ہوتے ہیں جو تینیلے شیل (جو تختانی پری زمانے کے ہیں) کے نیچے واقع ہوتے ہیں اور ان اقسام شیل اور ریگ سنگ کے اوپر جن میں رکادی مچھلیاں اور نش فرانیہ کی علامتیں جو تلخیر کے کئی منطقوں میں ایک ہی سے متعلق ہیں اور ایسے اجار برکانی پر واقع ہیں جو غالباً تختانی کاربن زائی زمانے کے ہیں۔

وہ تہیں جو سلسلہ کوہ نمک کے تینیلے مچھلیاں پتھر سے مطابقت رکھتی ہیں مشرقی کوہ ہالیہ میں دیکھی گئی ہیں۔ براہ اور تنا سیرم میں یہ زیادہ تر ان چونا پتھروں کی شکل میں نمودار ہوتی ہیں جو شبکیات کی جنس ہائے دوگہ اور شواگریہ سے ملو ہیں۔ دو کی چونا پتھر بلوچستان کے اضلاع پیشین و ذہب میں بھی نظر آتے ہیں۔ ان تمام کشفیات میں فوقانی کاربن زائی اور تختانی پری سے متعلق اجار کے متعلقہ حدود ابھی تک معلوم نہیں ہوئے ہیں کئی عجیب و غریب غیر جنس ڈھیلے جو شہر جھوہ میں تہتی سرحد پر واقع ہیں ان میں سے ایک وہ جو کھریائی زمانے کے ایک ایسے عظیم برکانی برکیا میں پھیلا ہوا ہے جو چینی پرن (اول) کے مشہور نام کی چوٹی بناتا ہے۔ چونا پتھر کا ایک ضخیم مجموعہ ہے جس میں سلسلہ کوہ نمک کے منطقہ کالا باغ میں اسی زمانے کے واقع ہونے والے رکازات جو تختانی پری کے تین میں واقع ہیں پائے جاتے ہیں۔

دو کی اور شواگریہ
چونا پتھر

چینی پرن اول

گڑھوال کے تختانی پری زمانے کی بالاترین تہوں میں ایونول کی مشہور جنس جس کو مسٹر گورنر باخ نے ۱۸۷۹ء میں ڈھونڈ نکالا اور جس کو کنگ سنگھ سے نامزد کیا تھا پائی جاتی ہے۔ یہ رکاز دار پرت کے فی الفور پتھر تختانی سطحی نہیں بغیر کسی عدم تطابق ظہور کے واقع ہوتی ہیں اس لیے اس کو پری اور سطحی زمانے کے درمیانی گذر گاہی منطقہ کا ظہور خیال کیا جاتا ہے۔ مگر اس پرت اور اس کی تختانی

کن سنگی تہیں

تہوں کے حیوانیہ میں ایک کامل تغیر پایا جاتا ہے جو ایک ایسے ہی انقطاع کو بالکل استنا ہی ظاہر کرتا ہے جتنا کہ سلسلہ کوہ نمک میں واضح ہو رہا ہے۔ یہ کچن سنگی پیرت فولادی ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ وہ غالباً کرہ ہوا کے لیے کھلی ہوئی تھی۔ اور یہ عمل ترسیب اس زمانے کے بعد جس میں وہ بنی تھی ٹرک گیا تھا اس لیے جدید ترین زمانہ جس سے وہ متعلق کی جاسکتی ہے تختانی پرمی زمانے سے بالاتر ہے۔

ان مشاہدات سے یہ اخذ کیا جاتا ہے کہ وسطی یورپ کے نیچے سنگ، گچلائی، کیلکینیسی، چونا پتھر اور روس کے مخصوص پرمی اجمار کے بحری مبادلات کی عدم موجودگی

قدیم حیاتی اور وسط حیاتی زمانے کا فصل ہندوستان کے بحری طبقات میں بتقابل یورپ کے ان ہی طبقات کے کہیں زیادہ وسیع ہے باوجودیکہ مغالطہ وہ مظاہرات تسلسل کو ظاہر کرتے ہیں۔ ہندوستان میں پرمی زمانے کے بحری نمونے تختانی پرمی یا ارسکی منزل تک ہی محدود ہیں جس کو متعدد علمائے ارمینیات پرمی کاربن زائی کے جداگانہ نام سے موسوم کرتے ہیں چونکہ یہ طبقات کاربن زائی اور پرمی زمانے کی درمیانی گذرگاہی تھیں خیال کچھ جاتے ہیں۔

طبقاتی جوڑائی اور تختانی آہلی نظام

(۱) گونڈوانہ شکل

فوقانی گونڈوانوں کا عظیم ترین حصہ کارآمد معدنیات سے معرا ہے۔ اسی لیے ارضیاتی پیمائش ہند میں بہت کم توجہ ان کی طرف مبذول کی گئی ہے۔ ان کا زمانہ تکوین اکثر مشتبہ ہے اور ان کا تقسیمہ پریشان کھن۔
مجموعہ مہادیوا کے غیر رکاز دار صخرہ ریگ سنگ جن کا دل کوہ ست پڑا کی مہادیوی پہاڑیوں میں تقریباً (۸۰۰۰) فٹ تک پہنچتا ہے غالباً سہ طبقی زمانے کے ہیں۔ ایسی ہی تھیں جو غالباً اسی زمانے کی ہیں جنوبی ریوا کے زغالی طبقات نیز بعض رودھائے دامودہ اور مہاندی کی وادیوں کے میدان ہائے معدن زغال کے سلسلوں پر واقع ہوتی ہیں۔

راج محل پہاڑیوں کا ”دُبرا جھڑی“ ریگ سنگ بھی غالباً ان ہی کا معادل ہے۔ یہ امر قابل غور ہے کہ جزیرہ نماے ہند کے گونڈوانی طبقات اور انگلستان کے جدید صخرہ ریگ سنگ کے درمیان جن میں فوقانی کاربن زائی، پرمی اور سہ طبقی زمانے کی تھیں بھی ایسی قریب تر ملی ہوئی ہیں کہ اکثر علماء ارضیات ان سب کو ایک ہی مسلسل نظام میں شامل کرنے پر مصر ہیں، ایک واضح متوازنیت پائی جاتی ہے۔

فوقانی گوندوانہ کے باقی حصے عموماً کم و بیش اور ایک دوسرے سے قریب تعلق رکھتے ہیں۔ ان کا زمانہ فوقانی جہائی سے تختانی کھریائی تک بدلتا رہتا ہے اور بعض وقت اندازاً اور بعض وقت نہایت صحیح طور پر رکازی مشمولات کے ذریعہ قائم کیا جاسکتا ہے۔ لہذا ترتیب ارتقائی اس کے م حصے ہیں: اول راج محل دوم ایک وسطانی مجموعہ جس کے لیے اب تک کوئی اجمالی نام منتخب نہیں کیا گیا ہے۔ یہ مقدم جبل پور، چھامرام، اومیا۔ پہلے تین حصے اور بعض وقت آخری حصہ جزیرہ مناس سے ہند کے تمام مشرقی ساحل کے ساتھ ساتھ اسحاق سین کی قربت سے تنجو تک نو دہا ہوتا ہے۔

ابر کی فریدیات

راج محل حصے کا مخصوص نمونہ بنگال کی اسی نام کی پہاڑیوں میں دکھائی دیتا ہے جہاں نیائی رکاوٹیں ہیں۔ بنیادی ڈینک (Dyke) تیسری اصل جہاز سے ملی ہوئی ہیں۔

جو اس برکانی خروج کے ساتھ تعلق رکھتے ہیں بنگال کے بعض میدان اسی کے عال میں عام طور پر پائے جاتے ہیں اور بعض دھپب مجر باقی نمونہ جات مثلاً ابر کی فریدیات پر مشتمل ہیں جن کو مشرقی نیچے۔ ہالینڈ نے سن ۱۸۹۹ء میں ڈیوٹھ نکالا تھا۔

سلسلہ کوہ ست پڑاکے ڈوٹائی اور دادچی گوداوری کی کوٹا لیتی تھیں اور غالباً لاکھ کے انگڑھی ریگ سنگ تقریباً راج محل ہی کے افق سے متعلق نظر آتے ہیں۔ انگڑھی بارزہ کے بعض مہین دانہ دار زردی مال رنگ کے ریگ سنگ سے وہ مال برآمد ہوا ہے جس سے دنیا کے مشہور مندر بھوانی ایشور اور گوناگ کا سیاہ مندر اور پوری میں جگناتھ کے مندر کی عمارتیں تعمیر کی گئی ہیں۔

جبل پوری تہوں کا نمونہ اسی نام کے شہر کے قریب موجود ہے۔ اب تک بیان کیے ہوئے مجموعات کی طرح خصوصاً ریگ سنگ پر مشتمل ہونے کے بجائے یہ تھیں چکنی مٹی کے اقسام سے بنی ہیں اور ان میں حطبی تھیں شریک ہوتی ہیں۔ مقام مجھ میں اومیائی تہوں نے جو خاص کر ریگ سنگ اور اقسام مشتمل ہیں ایک بڑی دیارت (۳۰۰ فٹ) حاصل کی جو اسی سے طبقات پر مشتمل ہیں جن میں

پائے جاتے ہیں۔ اسی قسم کے اجارہ دارا کاں یو ما اور جزائر انڈمان میں
 وسیع طور پر بنے ہیں۔
 دکنی ٹراپ کے انتہا بات کا گوٹروانی سر زمین کی آخری
 شکست کے ساتھ وابستہ ہونا ظاہر ہوتا ہے۔

آغاز جدید نظام

(+)

اگر اب تک بیان کیے ہوئے مختلف ارضیاتی حصوں کو ہندوستان کے کسی نقشے پر ظاہر کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ سوائے بعض رابعی تہوں کی پٹیوں کے جو ساحل اور بعض برے دریادوں کی وادیوں میں واقع ہوتی ہیں نیز چند ٹلائی مکشوفات کے جو گجرات کا ٹھیاواڑ اور مغربی راجپوتانہ میں دکھائی دیتی ہیں ہند کے تین منقسمہ خطوں میں سے ایک جزیرہ نما کی اب تک تکمیل ہو چکی ہے۔ اس بیان کے باقی وہ فقرے جو رابعی عہد سے متعلق ہوتے ہیں ہندوستان کے بڑے منقسمہ خطوں میں سے خاص کر تیسرے خطے یعنی ”سندھی گنگائی“ میدان کے متعلق وضاحت کرینگے بخلاف اس کے وہ فقرات جو ٹلائی احجار سے متعلق ہیں ”جزیرہ نمائے ہند کے ماسوا“ کے عظیم سلسلہ ہائے کوہ کے متعلق خاص طور پر صراحت کرینگے۔

کھریائی کے اختتام پر وسط حیاتی یا ثانوی عہد احتسماً کو پہنچا۔ کھریائی اور ٹلائی زمانے کا درمیانی وقفہ جو سندھ کی ایک عالمگیر عارضی بازگشت کی وجہ سے واقع ہوا ہے دنیا کے کسی دوسرے حصہ کی طرح

کھریائی اور ٹلائی کا درمیانی
لبضیاتی انقطاع

ہندوستان میں نمایاں طور پر بھی ظاہر ہوتا ہے۔ چنانچہ سندھ میں بھی جہاں ہندوستان کے قدیم ترین ٹلائی احجار پائے جاتے ہیں ان میں کوئی ایسی تہیں واقع نہیں ہوتیں

رکازی نباتات جو جبل پوری نباتیہ سے قریب ہی تعلق رکھتے ہیں، پاسے جاتے ہیں نیز ان تہوں کے درمیان بحری رکازات دیکھنی اور تختانی صنف ریگی زمانے کے علی الترتیب جڑے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اس طرح جدید ترین گوڈوانو کی عمر، تختانی کھڑائی زمانے کی قائم ہوتی ہے۔ کھٹیا داری اور بحراتی تہوں میں جو بظاہر اسی زمانے کی معلوم ہوتی ہیں، خطی کی سلو میں واقع ہوتی ہیں۔

سہ طبقی جورائی

تحتانی کھیرائی نظام^{۱۹}

(ب) بحری شکل

سہ طبقی اور جورا کے بحری نمایندوں نے سلطنت ہند کے جزیرہ نما خطوں کے ماسوا رقبہ جات میں نہایت ترقی پائی ہے۔ قوتانی جورائی نے کچھ اور راجپوتانہ میں جزیرہ نما رقبے کے حدود کے ساتھ ساتھ بھی عمدہ ترقی پائی ہے۔ ہندوستانی بحری وسط حیاتی منتحرات کی مختلف تہیں دنیا کے دوسرے حصوں میں ان کے معادلات کے ساتھ متحد و رکاری ایونیات کے ذریعے جو ان دونوں میں پائے جاتے ہیں آسانی متعلق کی جاسکتی ہیں۔ وسط حیاتی زمانے کا ہر افعی ایونیہ کی کسی خاص نوع سے منقض ہوتا ہے اور وہ منقضے جو اس طرح قائم کیے جاتے ہیں دنیا کے تمام حصوں میں شناخت کیے جاسکتے ہیں۔ وسطی کوہ ہمالیہ اور شمال مغربی سرحد کے وسط حیاتی منطبقوں میں ہی لائن ساگنس دانوں کی ایک بڑی قسبہ اوسنے جن میں سے اسٹو لکزر کا، گونز باخ، میلان ٹینس،

ڈیئر، فون کرافٹ اور ہیڈلن خاص طور پر قابل ذکر ہیں ایسا نمایاں ترین ارضیاتی کام کیا ہے جس نے اب تک ہندوستان میں پتھریل پائی ہے۔

سطحی جو خاص کر ہونا پتھر کی اقسام شیل اور ضخیم ڈولومی اقسام پر مشتمل ہے وسطی ہمالیہ اور سلسلہ کوہ نمک میں کثیر رکازات اسے مختص ہے جس کی مثال دنیا کے کسی دوسرے حصے میں نہیں مل سکتی۔

یہ رکازی عضویات جن میں سے اکثر عجیب خوبصورت ہیں واکین، جمیسٹو وکسن، ڈیئر، اور پتھر کے مشہور مخصوص سلسلہ ایک موضوعات میں بیان کیے گئے ہیں۔

سطحی جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے، تین بڑے حصوں پر مشتمل ہے: پہلا تختانی جس میں ایونہ کی خاص جنس ٹرولائٹس

(Tirolites) زیادہ تر پائی جاتی ہے۔ دوسرا وسطانی جس میں سنگیلے

(Ceratites) کے منطقہ نے انتہائی ترقی حاصل کی ہے اور تیسرا

فوقانی جس میں کھرس سنگا (Trachy ceras) خاص طور پر پایا جاتا ہے۔ تینوں

(یورپ کے) مستند حصص میں، صد فی صد سنگ آہک، اور کئی

سے علی الترتیب مطابقت رکھتے ہیں۔

ہمالی سطحی اینٹام وسطی ہمالیہ ہی میں خاص طور پر نہایت مکمل ہے خصوصاً

فوقانی سطحی ایک حقیقی عظیم درجہ پر ترقی یافتہ ہے۔ چنانچہ اسپیشی میں ان تینوں

حصوں کے ذیل علی الترتیب تخمیناً ۵۰۰، ۵۰۰ اور ۳۰۰ فٹ ہیں۔

نختانی حصہ سلسلہ کوہ نمک کی سنگیلی تہوں سے مطابقت رکھتا ہے

جو تختی پر می کاربن زائی سے ایک روٹ پتھریل تہ کے ذریعے علیحدہ ہوتی ہیں۔

کوہ ہمالیہ میں اس قسم کا کوئی واضح انقطاع نہیں ہے مگر جیسا کہ پہلے ہی بیان کیا گیا ہے

Hayden	۳۵	Von Kraftt	۳۵	Diener	۱۵
Bittner	۳۵	Mojsisovics	۳۵	Waagen	۳۵
Keuper	۳۵	Muschelkalk	۳۵	Bunter	۳۵

یہ قرین قیاس ہے کہ کن سنگی منطقہ کی تہ نشینی کے بعد عمل ترسیب مسدود ہو گیا تھا۔

اُن رکازات میں جو تختانی سہ طبقی کے مختلف اُفقوں سے مختص ہیں حسب ذیل قابل ذکر ہیں:- ٹھٹ سنگیلا جنس پائے گئے یا نو بیہ ٹرو لائٹس اور نرم سنگیلا نیز بالا تر منطقوں میں گریز باخی منقاریہ۔

دونوں سلسلہ کوہ ہمالیہ و کوہ نمک کے بعض منطقے خاص رکازی انواع سے مختص ہیں جو اسی ترتیب میں یکے بعد دیگر پائے جاتے ہیں اور یہ یورپ کے ایسے ہی منطقوں کے ساتھ مشابہت رکھنے والے دکھائی دیتے ہیں۔

وسطانی سہ طبقی بحیرت اُن انواع سے مختص ہیں جو جنس پائے سنگیلا اور پیچینہ سے متعلق ہیں اس کی اسفل تر تہیں اسٹراچیائی کمافی پیچہ اور بالا تر ٹومیلی فٹیلیہ سے مختص ہیں۔

فوقانی سہ طبقی طبقات کے عظیم سلسلہ میں یہ معلوم ہوتا ہے کہ اُن کے نیچے کی تہوں میں ہیلوبیہ رکاز پائے جاتے ہیں، اُن سے بالا تر جو ٹروپی تہوں کے نام سے لحاظ اس جنس کے ایونوں کی کثرت کے مشہور ہیں واقع ہوتی ہیں، ان سے بھی اعلیٰ تر اسپیشی کی جواوٹی تہیں اور کماؤن کی ہیلوبیہ تہیں جن میں بیشمار ایونیات پائے جاتے ہیں جن میں سے مشہور جنس سختی سنگا ہے اور بالاخر مانوٹس سلینیر یا رکازدار اقسام شیل اور ٹروزی باخی کمافی پیچہ اور بڑا تار کھنے والے طبقات پائے جاتے ہیں۔

مانوٹس رکازدار اقسام شیل نے بلوچستان کے اضلاع چشین اور ڈوب میں بھی زیادہ تر ترقی پائی ہے مغلان اس کے اراکان یوما کے احجار کی ایک بڑی مقدار ہیلوبیہ رکازدار اقسام شیل اور چونا پتھر سے مرکب ہے۔

جہرائی چونا پتھر کے بڑے ذل میں جو وسطی ہمالیہ میں سہ طبقی کے اُپر واقع ہے بہت کم رکازات پائے جاتے ہیں اس لیے یہ ذیلی منطقوں میں باسانی تقسیم نہیں کیے جاسکتے ہیں ان چونا پتھروں پر بالا ترین جہرائی زمانے کے خٹات "اسپیٹی شیل" واقع ہوتے ہیں۔ جن کے نہایت مشہور

ایہ نئے تجارت کے لیے رائج ہیں۔ کیونکہ یہ کل ہندوستان میں بعض مذہبی رسوم کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ بلوچستانی جورائی | بلوچستان میں لمبے تختانی جورائی... یا... ۳۰ فٹ دل کے سیاہ چونا پتھر پر مشتمل ہے ان میں سے بعض سک بیمنوی اور اکی اقسام شیل میں جن میں کچھ زیادہ رکازدار پٹیاں پائی جاتی ہیں اور ان ہی میں یورپی سلسلے کے خاص ذیلی اقسام شناخت کیے جاتے ہیں۔ ان پر وسطانی جورائی زمانے کے ضخیم چونا پتھر اتنی ہی مساوی دہانت کے واقع ہوتے ہیں۔ اور یہ اونچی چوٹیاں بناتے ہیں جو شہر کوئٹہ کو گھیرے ہوئے ہیں۔ اس ضخیم چونا پتھر پر غیر متطابق طریقے سے تختانی کھریائی سلسلے واقع ہوتے ہیں۔ چونکہ بالائی جورائی سلسلہ بلوچستان سے غائب ہے۔

کچھ جورائی | فوقانی جورائی منطقہ جو بلوچستان میں غیر موجود ہیں کچھ میں سک بیمنوی چونا پتھر اور اقسام شیل میں تقریباً ۳۰۰۰ فٹ دل کے نمودار ہوتے ہیں جو اوپر کی طرف ریگ سنگ میں گذرتے ہیں۔ اس سلسلے میں بورپ کے فوقانی جورائی زمانے کے تمام بڑے ایونیائی منطقے شناخت کیے جاسکتے ہیں اور یہی آفتن سلسلہ کوہ نمک اور مغربی راجپوتانہ میں نمایاں ہوتے ہیں۔ جورائی زیادہ تر ہر نامیں ظاہر ہوتے ہیں جہاں ان کا مطالعہ تفصیل سے نہیں ہوا ہے۔

تختانی کھریائی | کچھ کے فوقانی جورائی پر مساوی دل کے تختانی کھریائی ریگ سنگ واقع ہیں جو اکثر کجالی ہیں اور تختانی سنہریک کے آفتن تک پھیلے ہوئے ہیں اور یہ اومیائی تھیں بناتے ہیں جن کا ذکر قبل ازیں گونڈوانی شکل کے بیان میں کیا گیا ہے۔

بلوچستان میں تہائی کھیری اجارہ سیاح "سنانیہ اقسام شیل" کی صورت میں جن میں ڈوالیہ جنس کے سنانیہ پائے جاتے ہیں۔ نیز بالائی جھکدار و صاری دار سفید و سرخ چونا پتھر کی شکل میں جو "پرہی چونا پتھر" کے نام سے مشہور ہیں نمودار ہوتے ہیں۔ ان اجارہ کے ہمائی معادل گیوملی ریک سنگ ہیں۔ پزہنی چونا پتھر کے معادل اراکان یوما اور خبرا انڈمان میں دکھائی دیتے ہیں۔

فوقانی کھریائی نظام

وسطانی کھریائی کی
عدم موجودگی

چونکہ یہ اُفق واضح ترین انقطاعات جو ہند کے ارضیاتی
سلسلے میں واقع ہوئے ہیں اُن میں سے ایک
سے وابستہ ہے اس لیے کھریائی کے وسطانی متنازل
خصوصاً وہ جو گالٹ کے بالکل ہی ماقبل کے ہیں

ہندوستان میں نامعلوم ہیں۔

جنوبی ہند کے مشرقی ساحل کے نزدیک پانڈیچری سے
ترخیناپلی تک ہی فوقانی کھریائی تہوں کا کامل ترین
سلسلہ نظر آتا ہے یہ تہیں خصوصاً اقسام شیل اور
ریگ سنگ پر مشتمل ہیں جن میں بعض آہکی پٹیاں جو عمدہ

جنوبی ہند کے
فوقانی کھریائی

محفوظ رکازات سے بھری ہوئی ہیں جن کو فاسٹس، اسٹو لکڑ کا اور کو سٹمٹ
نے بڑی وضاحت سے بیان کیا ہے، پائے جاتے ہیں۔ ان کے تین
بڑے اقسام اوٹاٹوس، ترچناپلی اور اسٹوٹوس ہیں۔ اوٹاٹوس میں جو زیادہ
اقسام شیل پر مشتمل ہے بعض مرجانی چونا پتھر شریک رہتے ہیں ایمنیوں
کے سوا اقسام سے زائد ان تین منطوقوں میں پھیلے ہوئے ہیں بظنون باخیر ہیں

Kosmat

Stoliczka

Forbes

Schloenbachia

Ariyapur

Utatur

جن میں شلون باخیر منتفخ، برگیری کلسی، مسلح قلابیر پائے جاتے ہیں۔ خاص سنگی تہیں جن میں خاص سنگا کے متعدد انواع اور پسلی دار سنگی واقع ہوتے ہیں اور ایک بالاتر منطقہ جس میں پوسندہ خاص سنگا اور کلسیہ تیراکہ شریک رہتے ہیں۔ یہ تینوں حصے گالٹ، سینومنی اور نورونی اقسام (یورپ) سے علی الترتیب مطابقت رکھتے ہیں۔

تختانی سینونی زمانے کی ترجیاتی تہیں (جن میں ایونیوں کے ستائیس انواع شریک ہیں) جو مختلف اقسام ریگ، چکنی مٹی اور سنگریزوں کی تہوں پر مشتمل ہیں جن کے درمیان مدنی چونا پتھر چڑھے ہوئے ہیں جو آرائشی اغراض کے لیے زیادہ استعمال کیے جاتے ہیں ایک افضل تر حصہ پر جن میں پڑھ بیز قرصہ اور ہلائی نختر قلبیہ وغیرہ مخمس ہیں اور ایک بالاتر حصہ پر جس میں تاملی آٹول سنگا اور ہندوستانی افضل سنگا وغیرہ شریک ہیں شامل ہیں۔

آریہ کور جو زیادہ تر فوقانی سینونی زمانے کا ہے خاص طور پر ریت دار ہے اور اس کی بنیاد میں ایک نہایت رکاوڑ وار پٹی موجود ہے جس میں ایونیوں کے پچاس انواع سے زائد جو جنس ہائے ہریز قرصہ، چوبہ وندی قرصہ اور جگر سنگا وغیرہ کے متعلق ہیں پائی جاتی ہے اور اسی میں متعدد سستی خلیشوحیہ اور شکمہ پائے جن میں زہرا حیوانیہ اور بیج حیوانیہ خاص طور پر اچھی طرح نمایاں ہوتے ہیں پائے جاتے ہیں۔ آریہ کور کے بالاترین طبقے نیوری تہوں کے نام سے مشہور ہیں اور ان میں ڈائینائی نوع ڈینکی تیراکہ پائی جاتی ہے۔

بلوچستانی فوقانی کھربائی

سینومنی تہیں جن میں خاص سنگا پایا جاتا ہے ہزارا میں اور سلسلہ کوہ سمانا میں معلوم ہوئی ہیں۔ فوقانی کھربائی بلوچستان میں زیادہ تر ترقی یافتہ ہے اور

اس کے افضل تر اراکان سندھ کے سلسلہ کوہ لاکہ میں پائے جاتے ہیں یعنی اُن چونا پتھروں میں جو ادھ پھلی تہیں بناتے ہیں اور جو کھپائی یا تختانی میں ٹرٹی زمانے

چونکہ یہی یا اسفل ترین ٹلائی زمانے سے متعلق کی جاسکتی ہیں سبکدات اس کے اسی صورت کے کھربائی بمشکل ڈانیا کی تل کے قریب شمار کیے جاتے ہیں۔ اس لیے بالاترین کھربائی اور سب سے ترین ٹلائی دونوں غائب ہیں۔

سلسلہ رانی کوٹ

ہندوستان میں دیگر ممالک کی طرح آغاز جدید زمانہ سکوی چونا پتھر کی بڑی مقدار پیش مل ہے۔ اس کے تین بڑے حصے ہیں: رانی کوٹ، لاکی اور کھروہر۔ رانی کوٹ جو

موجودہ سندھ میں نسبت کم رقبے تک محدود ہے سیلابی ریگ سنگ کے ایک سب سے تر حصے پر مشتمل ہے جو اولوچ اور ریڈ ہگٹ (یورپی) تھوں سے مطابقت رکھتا ہے اور ایک بلند تر بحری حصہ پر مشتمل ہے جو لندن کی چکینی مٹی کا ہم عصر ہے۔ فوقانی رانی کوٹ کی بالاترین تھوں میں قدیم ترین سبکدات بکثرت پائے جاتے ہیں جو نوع مستوی سبکدات سے خاص طور پر متعلق ہوتے ہیں۔

سلسلہ لاکی کی
زغالی سلوئس

حصہ لاکی لمبانا مختلف مقامات وقوع کے ایک شبلی رتبہ کی ایک آہنی وضع فل ہر کرتا ہے۔ اس کے مشہور مختص سبکدات اٹسکی سبکدات اور حرا نہ حرا سبکدات (اسلینہ) ہیں۔ آہنی سنگ پائے لاکی میں سبکدات کی جو فیروزہ جنس بھی

بکثرت پائی جاتی ہے۔ حصہ لاکی اقتصادی نقطہ نظر سے زیادہ اہم ہے کیونکہ اس کے بلوچستانی اور پنجابی حصے میں ایک مشہور زغالی افق پایا جاتا ہے۔

کھروہر سلسلہ کی سرحد پر اسی نام کے سلسلہ کوہ میں ۳۰۰ فٹ دل تک ہوتا ہے۔ اس میں کئی منقطع جن میں سبکدات بکثرت

ہوتے ہیں پائے جاتے ہیں جن میں سے لیو یگیاٹس سبکدات، مشتبک سبکدات، گیزہٹن سبکدات اور مکانی حرا اس اسلینہ قابل ذکر ہیں۔

Reading ۴

Woolwich, ۱

Gizehensis ۴

Laevigatus ۴

کھردہری چونا پتھر کی بالاتر تہوں میں چکنا چکیا گیا جو اس جنس کی
عظیم ترین صنف ہے واقع ہوتا ہے۔ لاکی اور کھردہری ٹوٹنی (Lutetian)
سے یعنی وسطانی آغاز جدید سے مطابقت رکھتے ہیں۔ بارٹونی (فوقانی آغاز جدید)
جو لوپتان کے درہ موٹا میں کھردہری کے اوپر مشتبہ حالت میں موجود ہیں
تمام دیگر کمشوفات سے یقیناً غائب ہے چونکہ کھردہری اور اس کی تنحالی ہیں
قریب جدید زمانے کی ہیں ان کے درمیان ایک وسیع پھیلا ہوا عدم تطابق ظاہر
ہوتا ہے۔

ہر دو لاکی اور کھردہری کچھ اور اراکان پوما کے سلسلہ کوہ نمک نیز
جزائر اٹلان میں خوب ترقی یافتہ پائے جاتے ہیں۔ لاکی نیارہ تیرہ
مغربی راجوٹان میں ترقی یافتہ ہے۔ سورت اور آسام کے سکوی طبقات اور خط شمال
کا سبھا تھوہی مجموعہ کھردہری سے مطابقت رکھتا ہے۔

پیکو یا میکرن (فوبی) نظام

قریب جدید اور تختانی قریب تر جدید

”آغاز جدید زمانے کا اختتام ارنیاتی تاریخ ہند کے آخر ترین اور مشہور ترین باب کی افتتاح کرتا ہے۔ وہ سکونی حالات جو ابتدائے فوٹانی کاربن زائی سے ہی جاری رہے تھے اب اختتام کو پہنچے اور قشر ارضی عمل اختلال کی ایک مجدد ہیئت میں داخل ہوا۔ مختلف رتبوں کا ضخیم مواد جو (بجھر) تیتھس (Tethys) کی بتدریج ڈوبنے والی سطح پر خاموشی سے جمع ہو رہا تھا نہایت قوت سے آفتی (ماسی) جہت میں اب دبنے لگا اور مسلسل ڈھالو ٹیلوں میں اُچھال دیا گیا جو موجودہ زمانے کے بڑے سلسلہ ہائے کوہ بن گئے ہیں: یعنی کوہ الپس (Alps)، پیرینیز (Pyrenees)، ہمالیہ۔

اس عظیم اُبھار میں تین صورتیں شناخت کی جاسکتی ہیں: ایک آغاز جدید کے اختتام پر دوسری وسطانی قریب تر جدید میں اور آخر ترین وسطانی یا فوٹانی جدید تر میں۔ پہلے اُبھار نے گو جدید زمانے کے اور اس کے تختانی قدیم تر طبقات میں کثیر پیچ و خم پیدا کیے تھے اور ان کو ادنیٰ کر کے نہایت مرتفع سلسلہ ہائے کوہ میں کمی خلوں میں ظاہر کیا تھا تاہم قدیم سمندر تیتھس کو مٹانے کے قابل نہ تھا۔ اس سمندر نے اپنا تسلسل اس وقت بھی قائم رکھا اس کے تلی کی تدریجی دھن جس کی شہادت ہم کو فوٹانی کاربن زائی سے آغاز جدید زمانے تک

کوہ ہمالیہ کا اُبھار

مندی ہے۔ اب بھی جاری رہی یا بڑھنے بھی لگی جن کا اندازہ مختلف ریگ سنگ اور کنکریٹیلی اقسام شیل کے عظیم وزن سے ہو سکتا ہے جو تمام اس امر کی شہادت دیتے ہیں کہ ان میں یہ نشینی کچھ اُٹھنے پانی میں ہوئی ہے اور یہ رسوب تمام زمانہ قریب جدید میں مجتمع ہوا تھا۔ یہ گہرے بھورے یا سبزی مائل اقسام شیل اور نہایت آہکی ریگ سنگ غیر معمولی طور پر ہم شکل اور یکساں نظر آتے ہیں اور ایک عظیم متحجرہ کی بڑی مقدار بناتے ہیں جو "ذوبی" کے نام سے مشہور ہے۔ اسی شکل کی تھیں اسی رقبہ میں آغاز جدید زمانے میں اور کچھ پانی زمانوں میں بھی یہ نشین ہوئی تھیں مگر محض قریب جدید زمانے میں ہی ذوبی کا کثیر ترین حصہ نشین ہوا تھا۔

ذوبی

وسطانی قریب تر جدید کے اختتام پر ایک دوسری کوہ خیزی قوت نے جو فانی آغاز جدید سے بھی زیادہ زور دار تھی ذوبی طبقات کو اوپر اٹھا دیا اور ان میں پیچ و خم پیدا کر کے متعدد جھریاں بنادیں۔ اور اس طرح سمندر میں تنقص کھاڑیوں یا درجی (Inland sea) دریاؤں کے سلسلوں میں علحدہ علحدہ ہو کر منقطع ہو گیا۔ اور آخر کار جدید تر زمانوں کے آخر ترین عظیم اُبھار میں غائب ہو گیا۔ اس طرح بحین طبقات کا ایک سلسلہ بنا جو غیر متطابق طریقے سے آغاز جدید پر قائم ہوا ہے اور جس پر فوقانی قریب تر جدید اور جدید تر غیر متطابق طریقے سے پائے جاتے ہیں۔ یہ سلسلہ برا کے پیگومیا نظام کو اور بلوچستان کے میکرنی نظام کو بناتا ہے۔

اس نظام کی ذوبی تشکیل بلوچستان میں کوئٹہ شیل کے نام سے مشہور ہے جو ایک قریب قریب غیر رکاز دار متحجرہ ہے جس میں کبھی کبھی رکاز دار شیاں واقع ہوتی ہیں جن میں میاں سکلیہ نلی دار سکلیہ اور قریب جدید زمانے کے دیگر رکازات پائے جاتے ہیں۔

کوئٹہ شیل

سندھ اور بلوچستان کے اہلی منطقہ اس مقام پر جس کی قربت میں کسی زمانے میں

سمندر کا ساحل تھا جس میں ”دوبئی“ نہ نشین ہوا تھا۔ مختلف رسوب نے ایک آہکی شکل اختیار کی اور نہایت رکاز دار ہو گئے۔ چنانچہ سندھ اور بلوچستان میں یہ رکازی تشکیل تین بڑے حصوں ناری گاج اور ہینگلج میں تقسیم کی گئی ہے۔ ناری وسطانی اور فوقانی

ناری سلسلہ

قریب جدید کے کچھ حصہ پر مشتمل ہے۔ اس کے پست تر حصے میں اکثر ضخیم سکوی چونا پتھر پائے جاتے ہیں جو عدم تطابق کی مختلف مقدار کے ساتھ آغاز جدید زمانے کے سکوی چونا پتھر پر واقع ہوتے ہیں۔ یہ آخر ترین اُفق ہے جس میں بڑے سکیات خصوصاً میانہ سکیہ دہلی حمار سکیہ کشادہ گرد فلسفہ کے مجموعہ کے ساتھ شریک ہو کر بحیرت پائے جاتے ہیں۔

فوقانی ناری میں شبکیات نے اعلیٰ ترین ترقی حاصل کی ہے چنانچہ برنز صنف تھیمو بالڈ کارٹری گرد فلسفہ، اینچ قطر کی ہوتی ہے دیگر مشہور

ناری رکازات و گنی کوہ بوجہ کلٹالہ برنڈیہ منقاری خوش حاشیہ، فاختہ ٹوسینڈ اور ہورہ اگلہری گاج جو اقسام شیل اور مرجاتی

گاج سلسلہ

ہو چونا پتھر پر مشتمل ہے قریب جدید زمانے کا بالائین حصہ ہے۔ اس کے مشہور رکازات حاشیہ گرد فلسفہ فلکی ہاشیہ چٹاخوش حاشیہ جاکا مانڈی فربہ خاں پشستہ اور دھار یادری نیولی ہیں۔

سلسلہ ہینگلج جو ساحل میکران کے ساتھ ساتھ، نیز جزائر خلیج فارس وادئی رود ایراقی اور جزائر انڈمان

سلسلہ ہینگلج

میں اچھی ترقی پائی ہے زیادہ تر اقسام چکنی مٹی وریگ سنگ نیز روٹ پتھر کے اقسام پر مشتمل ہے جس میں چند آہکی پٹیاں شریک رہتی ہیں

برما اور انڈمان کے مشہور شبکیات نیاسی سکیہ اور نیاسی سوراخل اور جل تھلیا

ہیں سلسلہ ہینگلج خاص کر برڈیگالی زمانے (تحتانی قریب تر جدید) کا ہے جس کی بالائین پٹیاں شاید ہیلولیٹی (وسطانی قریب تر جدید) زمانے کی

ہیں ان بالائین تہوں میں متعدد بڑے کنگھیا پائے جاتے ہیں جن کی عام ترین نوع نالی حمار کنگھیا ہے۔

پیگلو نظام کے ایک حصے کے مہمصر گریٹ، عامیہ لمی سینی، اور اقسام ہائے سماج کے عظیم متداخلات ہیں جو بلوچستان کے آغا جدید گرا نیٹی متداخلات اجارہ کو کاٹ کر ان میں سے گزرے ہیں اور بعض بلند ترین سلسلہ ہائے کوہ مثلاً کوہ راس و خواجہ عمران بنائے ہیں۔ کوہ ہالیہ کے تلالی گریٹ بھی ہی زمانے کی ہیں۔

پٹرول، نمک اور گندک اس اگنی عالیت کے دیگر حاصل برما اقسام اور پنجاب کے پٹرولی طبقات اور غالباً سلسلہ کوہ نمک کے لمبی مارل و ملی تہیں نیز گندک کی کثیر تہیں ہیں۔

پٹرول پانی کی نسبت کم کثیف ہونے کی وجہ سے پیگلو نظام کے ضد میلانیات کے محروم کے ساتھ ساتھ اس مقام پر جمع ہو گیا ہے جہاں کہیں چکنی مٹی کے جھروں کی کسی پرت نے ایک ناگوار رحمت بنا دی ہے۔ ان ضد میلانی چوٹیوں میں کئی گیسوں بھی جسم ہوتی ہیں اور شکافوں کے ذریعہ سطح پر راستہ بنانے کی قابلیت رکھتی ہیں جس کی وجہ سے بجلی برائیں حاصل ہوئے ہیں جو ان قوس ہائے ضد میلانی کے بازرات کے ساتھ ساتھ اکثر بلند ہوئے ہیں۔

بجلی برائیں کے چار بڑے مجموعات ہیں جو علی الترتیب الانکان یوما کی مشرقی اور مغربی سرحدات کے ساتھ ساتھ افغانی بلوچی سرحد کے ساتھ ساتھ وادی گول میں اور میکرنی ساحل کے ساتھ ساتھ واقع ہوتے ہیں۔

ملک پنجاب میں پیگلو نظام کے مساوی قریبی تہوں کے نام سے اور کوہ ہالیہ کوئی اور دکشائی کے نام سے مشہور ہیں۔

آسام اور برما کی انغانی سٹریٹ پیگلو نظام میں واقع اور قریب جدید زمانے کی ہیں۔ بلوچستان کی ماری پہاڑیوں میں بعض آہیں جن میں واد وند پستانہ اور دیگر وسطانی قریب تر جدید زمانے کے رکاز پائے جاتے ہیں۔ غالباً انھی نظام کے بالاتر حصے سے مشتق ہیں۔

سیوالک نظام

پنگو نظام کی بالاترین تہوں سے جدید تر کوئی مخصوص بھری نہ نشینی
ہندوستان میں موجود نہیں ہے۔ کوہ ہمالیہ اور کوہ ہائے بلوچستان اور برہما
خاص اُبحار وسطانی قریب تر جدید زمانے میں واقع ہوا تھا جس کے بعد اس
قدیم سمندر کا وجود جو سابق میں اُن کے محل وقوع پر قائم تھا سوائے چند حصوں
کے جو ایک دوسرے سے علیحدہ تھے جن میں سیوالک نام کے مشہور طبقات
خاص گر چکی مٹی کے اقسام مختلف ریگ سنگ اور روٹ پتھر نہ نشین ہوئے
تھے کچھ بھی باقی نہ رہا۔ شل تمام دربریں سمندروں کے ان حوضوں میں نمکینی کا
درجہ مختلف رہا ہے۔ جو آبی عضویات کی ترقی کے لیے مضر تھا اس لیے حیوانات
کے باقیات اس صنف میں کمیل ہیں بعض روٹ پتھروں خصوصاً فانی سیوالک
کی سیلابی الاصل ہیں اور سیلابی پیچھے خیال کی جاسکتی ہیں۔

سیوالک متحجر کا بڑا ذل خاص کردہ جو کوہ ہمالیہ کے پائین میں واقع
ہے ایسے نمروں کی ایک تدریجی تعمیق ظاہر کرتا ہے جن میں وہ نہ نشین
ہوئے تھے اور یہ عمل اُس تدریجی دھسن کے تقریباً مائل ہے جو ذہنی کے
ضخیم دل میں ظاہر ہوئی ہے۔

جدید تر زمانوں میں یہ نہیں ہمالیہ کی کوہی نمروں کی آخری فوجت میں
اُبھری تھیں جس کے بعد صرف وہ ارضی حرکت واقع ہوئی جو ایک مقابلہ
ہلکے اینٹنے کی سی تھی اور اس نے جزیرہ نما اور سوائے جزیرہ نمائے ہند کے بعض خطوں کو

نیز سندھی گنگائی میدان کو مابعدی جدید تر زمانوں میں متاثر کیا تھا۔ کوہ ہالیہ میں یہ آخری اجبار اتنا کافی شدید تھا کہ اس نے قدیم تر اجار کو جدید تر پر شمال سے جنوب کی طرف ڈھکیل دیا تھا جس کی وجہ سے وہ ساختیں جو منظر و سطح کے نام سے مشہور ہیں حاصل ہوتی ہیں۔ کوہ ہالیہ کی ساخت کی خصوصیات بڑی کاٹ اور بڈل میں کی تصنیفات میں خاص طور پر بہ وضاحت بیان کی گئی ہیں۔

سیوالک متحجرہ میں خاص لمبی ان معدوم النسل جانوروں کے باقیات کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جو کوہلی، فالکنر اور لیڈیکر کی تحقیقات کے ذریعہ علمی دنیا کو بتائے گئے ہیں ان جانوروں کی ہڈیاں اور دانت خاص طور پر اس سلسلے کے پتوں اور اس کے اوپر روٹ تبھری پرت میں پائے جاتے ہیں۔ جوئل میں واقع ہیں وہ فوقانی قریب تر جدید (پانی) زمانے کے ہیں اور ان میں وہ حیوانیہ پائے جاتے ہیں جو یونان کے کمری سلسلے کے ہم عصر ہیں۔ اس حیوانیہ کی کئی معدوم النسل جنسوں میں نئے مھیبیہ، دندانستانہ اسپیکو، یونانی حد پایہ، مٹالی کفستانہ قابل ذکر ہیں۔ بالائے روٹ پتھر جدید تر زمانے کے ہیں اور ان میں زندہ جنس ہائے پیلان، فرسیہ، ٹورسیہ اور کئی دوسری پائی جاتی ہیں مگر یہ سب کے سب معدوم النسل الزاع کے نمائندے ہیں۔

رکازی خطبہ ”مزل شجری پیروں کی کثرت کی وجہ سے سیوالک اجار بعض وقت ”رکازی خطبہ“ کہلاتے ہیں۔

کڈنوری ریگ سنگ کوہ ہالیہ کا جنوبی کنارہ اجار سیوالک سے مرکب ہے جو پنجاب، بلوچستان، آسام اور برما میں بہت ترقی یافتہ ہیں۔ جزیرہ نا کے مشرقی ساحل کے کڈنوری ریگ سنگ غالباً اسی نظام سے متعلق ہیں۔

Cautley ۷۵

Middlemiss ۷۵

Medlicott ۷۵

Lydekker ۷۵

Falconer ۷۵

رابعی عہد

(*)

ثلثی دور

آخر جدید تر زمانے کے ارتفاع میں ہی کوہ ہمالیہ اور کرہ ارض کے کئی مشہور ترین سلسلہ ہائے کوہ انتہائی اونچائی پر پہنچ چکے تھے۔ اس وقت سے عمل تقریباً ان کے ارتفاع کو تبدیل کر رہا ہے۔ ان متعدد پہاڑوں کے نونے جو دریائی ہموار سطح کے عارضی آثار کے ساتھ مل کر واقع ہونا چاہر ہوتا ہے جو دریائی کن کے حصوں کی دھن سے غالباً واقع ہوا ہے کرہ ارض کے موسمی حالات میں ایک واضح تغیر پیدا کیا تھا جس کی وجہ سے عارضی بلجیت اعلیٰ عرض البلد میں پیدا ہوئی تھی جس کو ثلثی دور کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔

ثلثی دور میں اعلیٰ عرض البلد کی براعظمی سطح چادریں اور کوہی ثلجیات کئی مرتبہ آگے بڑھے اور پیچھے ہٹے تھے یہ اہتراد باری باری سے مربوط اور باریں دوروں کے ساتھ ساتھ ایک بڑی حد تک وابستہ ہوتے ہیں۔ ان تغیرات سے جو آثار درجہ مربوطیت کے باقی رہ گئے ہیں ان ممالک کے ثلثی دور کا کارنامہ ہے جو خط استواء کے قریب تر واقع ہیں۔

تمام بڑے براعظمی رقبہ جات کا آخری نتیجہ یابین اور ریگستانی حالات کا لازمی وقوع و ظہور ہے جو تدریجی خشکیدگی اور ایسے دربریں حوض کے بھر جانے سے حاصل ہوا ہے جو آخری جدید تر زمانے کے آبشار کے بعد بھی باقی رہ گئے تھے۔

ہندوستانی پہاڑوں میں بھی دور کے آثار صاف طور پر ابھی ظاہر نہیں ہوئے ہیں چونکہ اس مسئلہ کی طرف کم توجہ مبذول کی گئی ہے باوجود اس کے فوری خشکیدگی کے واضح علامات موجود ہیں جو ان نالک کے ٹہلی عہد کے اختتام سے پائے جاتے ہیں جو اس سلطنت کے شمال مغربی حصے میں واقع ہوتے ہیں یہ خشکیدگی تاریخی زمانے میں بھی ایک واضح درجہ تک بڑھتی رہی ہے۔

اس امر کا یقین نہیں ہے کہ جدید تر زمانے کے اُبھار کے اختتام پر سمندر کی ایک شاخ باقی تھی جو جزیرہ نمائے ہند سے اُس وقت بھی کوہ ہمالیہ کو جدا کرتی تھی لیکن اگر ایسا بھی ہو تو یہ کوہ ہمالیہ کے تجزیہ کے ماحصل سے جلد بھر گئی تھی اور اس طریقے سے رد و گنگا کے عظیم سیلابی میدان کی ابتدا ہوئی جو اب جزیرہ نمائے ہند کو ایشیائی بر اعظم سے جوڑ دیتا ہے۔ رد و گنگا کے سیلابی مواد کا عظیم عمق جیسا کہ ابرموں سے ظاہر ہوتا ہے یہ بتاتا ہے کہ اس صورت میں دھسن بھی تر نشینی کے ساتھ ساتھ ایک ہی وقت میں شروع ہونی چاہیے۔

گنگا کے سیلابی مواد کی تشکیل

بحرِ ڈلٹا کی قربت کے سیلابی میدان کا دیگر عظیم تر حصہ گنگا اور اس کے معاونوں کی اعلیٰ ترین طینائیوں کی ہموار سطح کے اوپر واقع ہوتا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ رقبہ ابھرا ہوا ہے یا یہ کہ ڈلٹا کا خطہ نسبتاً حالیہ زمانوں میں دب گیا ہے قدیم سیلابی مواد کے ایک حجم کا وجود جو ادھو پور جینکل کے نام سے مشہور ہے اور جو ڈلٹائی خطے کے وسط میں ڈھاکہ کے شمال میں واقع ہے مزید برآں یہ ظاہر کرتا ہے کہ کسی قدر اختلال واقع ہونا چاہیے۔ ایسے قدیم سیلابی رقبہ جات کا وجود جو جبری حوضوں کے درمیان بعض جزیرہ نما مہلوں مثلاً نربانا پتی اور گودادری کے مجری کے ساتھ ساتھ

گھرے ہوئے ہیں اسی نتیجہ کو ظاہر کرتا ہے اور یہ امر واضح ہے کہ
جدید ترین زمانوں میں ہندوستان کچھ بے قاعدہ اینٹیلے سے متاثر ہوا ہے۔
ان طبیعیاتی تغیرات کی وجہ سے قدیم سیلابی مواد اور وہ جو اب حالت بیکوین میں ہے
ایک دوسرے سے باسانی شناخت کیا جاسکتا ہے۔ ملکی زبان میں یہ دونوں
”جھانگر اور کھا در“ کے نام سے مشہور ہیں۔ انسانی
قدیم و جدید تر سیلابی مواد زمانے کے لحاظ سے یہ دونوں رابعی عہد کے
دو بڑے حصوں یعنی جدید ترین اور حالیہ سے

مطابقت رکھتے ہیں متعدد معدوم النسل حیوانات کے باقیات کے ذریعے
واضح طور پر ظاہر ہوتا ہے کہ جھانگر یا قدیم تر سیلابی مواد جدید ترین زمانے کا
ہے ان حیوانات میں سے قدیم پلساں جو یورپ کے جدید ترین زمانے کی
ایک میٹر نوع ہے نیز گھوڑا بیل گینڈا اور دریائی گھوڑے کے مختلف معدوم النسل
انواع قابل ذکر ہیں۔ ان ہی کے ہم عصر ماقبل تاریخی انسان کے وہ
قدیم ترین باقیات ہیں جو پتھر کے اوزاروں کی شکل میں
جوا چلینی یا بادامی نمونے سے متعلق ہیں (یعنی
ابتدائی زمانہ حجری کے قدیم ترین نمونے) ظاہر

ماقبل تاریخی انسان

ہوتے ہیں۔

بادامی نمونے کے ہتیار ”اینٹیلے“ کی تھوں میں مدقوں پائے گئے
اینٹیلے ہیں جو ایک فولادی مادہ ہے۔ اور اجار کے سطحی تغیرات سے
ان خطوں میں بنا ہے جو موسمی ہوائی اثرات یعنی یکے بعد دیگرے
مرطوب اور خشک موسم کے تابع ہو گئے تھے اینٹیلے موسمی تغیر کا اثر اجار کے
سلیکا کو دور کرتا ہے جس کی وجہ سے ایک معقودی مادہ بچ جاتا ہے جو لہجے انومیم
یا اینگینیز کے آبیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ سلیکا بڑے رقبہ جات پر بحیثیت ایک
سبب برت کے اکثر کا ذبب کی طرح پر ان اجار کی طرح جن کو وہ بت درتج
ہٹاتا ہے مگر ٹیشین ہوا سمجھتی بعضی سلیکا کی اجار اینٹیلے کے وسیع پھیلاؤ کی قربت میں
اکثر نظر آتے ہیں۔

جب اینٹیلے سلیکا سے نہایت معتر ہو اور اس میں تو ہے انومیم یا اینگینیز

کسی ایک کے آبیروں کی کثیر زیادتی مقامی طور پر واقع ہو تو وہ ان ٹلزات کی قیمتی کچھ معاتوں سے مرکب ہوتا ہے۔

اینٹیلان زیادہ جدید ترین زمانے کا ہے مگر اس کا کچھ حصہ شاید اس وقت تک بھی بن رہا ہو۔ بخلاف اس کے اسی مادہ کے مشہور حجم آغا جدید یا اس سے قدیم تر زمانوں میں بھی بنے تھے۔ یہ پہلے ہی بتایا گیا ہے کہ اطمینانی انقطاع اینٹیلے کی کسی پرت سے اکثر ظاہر ہوتے ہیں جس سے بڑا علمی حالات میں ایک وقفہ ظاہر ہوتا ہے۔

مرتفع سواحل بعض "مرتفع سواحل" جو ہندوستان کے تمام کناروں کے اطراف سو فٹ کے برابر ارتفاعات پر نظر آتے ہیں غالباً جدید ترین زمانے کے ہیں پورا سے اڑی ہوئی متحجہ آبکی ریت بھی جو زیادہ تر شبکیوں کے ٹول سے بنی ہوئی ہے جو بحیرہ عرب کے کناروں پر واقع ہوتی ہے اور پُر بندر پتھر کے نام سے تعمیر میں زیادہ استعمال کی جاتی ہے غالباً جدید ترین زمانے کی ہے۔

حالیہ براکین "عظیم ہمالی قوس" کے ہر جانب پر واقع ہونے والے سلسلہ ہائے کوہ کے خمیدہ نظام میں سرکاؤ کے خطوط کے ساتھ ساتھ جدید ترین اور حالیہ برکانی عمل کے دو خطے واقع ہیں ان میں کلاہیک مشرقی حصہ جو "میلانے قوس" میں واقع ہے اور اکان یوما اور اس کا سلسلہ یعنی جزائر انڈمان کے اندرونی یا مشرقی جانب کے ساتھ ساتھ گزرتا ہے جس کے بہترین مشہور براکین پٹو پان جزیرہ مارکنڈم اور جزیرہ بیرون ہیں۔

ان میں سے پچھلا جو کوہ ہمالیہ سے بعید ترین ہے جدید ترین اور اس سلسلے کا محض عامل مخروط ہے۔

مغربی یا "ایرانی قوس" کے ساتھ ساتھ عظیم ترین برکان جو سلطنت ہند کے اندر واقع ہے وہ غیر ملتبہ کوہ سلطان ہے۔ جو انوشکی رگیستان میں

واقع ہے۔

جیسے جیسے کوہ ہمالیہ کی قریت سے کوئی شخص دُور ہوتا جاتا ہے ویسے ویسے یہاں (ہندوستان میں) بھی مخروط جدید تر ہوتے جاتے ہیں چنانچہ کوہ سلطان کے مغرب میں کوہ تفتان جو ایران میں واقع ہے ابھی تک عامل ہے تمام متذکرہ بالا براکین انڈیسی تھپڑ کے ہیں۔

اضافی بحری ہموار سطح کے ابتر از جو حالیہ زمانے میں واقع ہوئے ہیں بہت ہموار سطحی مرتفع سواحل کی و ممدنی تک کی طرح جہاں میں کلکتہ میں برآمد ہوئی ہے نیز بمبئی اور شرقی ساحل کے ڈوبے ہوئے جگہوں کی طرح کے آثار سے ظاہر ہوتے ہیں۔

متعدد چھوٹے تغیرات جو بحری عمل تحریر سبیلانی ترسیب، ندیوں کی گنگا گاہ میں تغیرات، زلزلوں، زمین لغز، ڈٹلا کے نو، گولوں اور دیگر حقیقی وجوہ سے پیدا ہوتے ہیں تاریخی زمانے میں اب تک نظر آتے ہیں۔ یہاں عالم علم ارضیات کا کام اختتام کو پہنچ جاتا ہے اور اب ہم علم فطریات، علم آثارِ قدیمہ اور تاریخ کے دائروں میں داخل ہو جاتے ہیں۔

ت

سلطنت ہند کے ارضیاتی تحقیقات کی جدول

ارضیاتی رازد
حالیہ

جدید ترمیم

جدید تر

چاٹنی

جدید ترین سیلابی مواد (کھنڈ) طاعنی تخریبات وغیرہ۔

کرونی عمار
گنگا، گندما اور گوداوری وغیرہ کے قدیم تر سیلابی مواد (ربا بگر) آقدیم پیلے سوان و گینڈا وغیرہ کے ساتھ تھیں۔
شرعیہ "پرنسپل" قدیم تر ترقی سوانوں پر بندر پتھر وغیرہ وغیرہ۔

بھالی آبجاس کی آکریضی صورت

(کلادی ریگ سنگ)

بالا تھیں فرسیہ پیلے سوان، خصوصیت سوانا شیکہ وغیرہ۔
دھلی سنگ
سوانا سنگ }
پست تھیں۔ اسپر دند پستانہ، عہدیکہ یونانی دھاپہ وغیرہ

بھالی آبجاس کی دوسری صورت

برما و سوانے خطہ

بدرستان وسعدہ

بھالی خطہ دھالی مری

سوانا سنگ

کچھ

جزیرہ فارتھ

بیلویشی

برٹھالی

اسٹاٹنی

سٹاٹنی

پارٹنی

موشیشی

کونزی

نہنی پکھنی

امیچ اور پیکس

برٹھالی

دھلی خطہ پستانہ
بدرستان وسعدہ
کچھ سنگ
نہنی پکھنی

کسولی ٹوٹنی
اور مری تھیں۔
سٹاٹنی

سری تھیں
مٹاٹنی اور
پٹریم۔

بھالی
بھالی
بھالی

کچھ سنگ
کچھ سنگ
کچھ سنگ

بھالی آبجاس کی پہلی صورت

کھور سنگ

لاکی سنگ

کھور سنگ

لاکی سنگ

کھور سنگ

لاکی سنگ

کھور سنگ

لاکی سنگ

کھور سنگ

لاکی سنگ

کھور۔ برہمنی سوانے وغیرہ

لاکی۔ سوانی پکھنی کے

[illegible]

فہرست اصطلاحات

خلاصہ طبقات الارض ہند

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
A		Amethyst	مرطیس
Acanthoceras	خارینگا	Ammonite	امونائیٹ - ایونہ - ایمینہ
A. Conciliatum	پیوستہ خارینگا	Amphibia	جل تحلیہ
Accumulation	اجتماع - مجتمع	Amphibole	امفیبول - شہینہ
Adularia	ادولی	Amphistegina	سوراخدار جل تحلیہ
Agate	اجیٹ عقیقہ	Amygdaloid type	بادام نما صنف یا نمونہ
Age	زمانہ (ج. ازمنہ)	Andalusite	اندلسی
Agencies	عوامل	Andesine	اندیزنی
Aggregate	مجموعہ	Andesite	اندیزنی پتھر
Albite	الباٹ	Anorthite	غیر عمودی پتھر بے قائمہ پتھر
Algonkian	الگونکی	Anorthosite	غیر عمودی پتھر
Alkali	قلی	Anticlinal	ضد میلان
Alluvial plain	دریا براہ میدان	A. arch	ضد میلانی محراب
Alluvium	دریا براہ مواد	A. crest	ضد میلانی اوج
Allumina	الومینا	Anticline	ضد میلان
Aluminium	الومینیم	Archaean	قدیم
Alveolina	جوخیرہ	Archaeology	علم آثار قدیمہ

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Arenaceous	رتیلہ - ریت دار	Belemnite	سنائیہ
Argillaceous	چکنی مٹی کا - گلی	Belt	کمربند
Arkose	حصاریہ	Bhangar	بہانگر
Artinskian	آرتینسکی	Block	ڈھیلیا
Asaphus	مہبہ	Boss	بوس
Assilina	اسلینہ	Boulder	گولہ
A. granulosa	دانہ دار اسلینہ	Brachiopod	بازوپاڈ
A. spira	کمانی دار اسلینہ - مرغولہ اسلینہ	Break	انقطاع
Atmospheric agencies	کرہ ہوائی عوامل	Breccia	برکیا - ٹوٹہلا
Aturian	آتوری	Breynia	برینیہ
Agile	لمبی	B. Carinata	فلکی برینیہ
Auriferous vein	طلاتی رگ	B. multituberculata	فلکیا - برینیہ
Avanturine	اونتری - آفتابی	Bryozoa	کالی حیوانیہ
B		Bunter	بُنتر
		Burdigalian age	برڈیگالی زمانہ
Baculite	چوبہ	C	
Bajocian	باجوسی	Calcareous	کلسی - آہکی
Banded gneiss	پٹہ دار پرتیلا	Calceole	کفشکہ
Bartonian	بارٹونی	C. Sandalina	غرفی کفشکہ
Basalt	باصلط	Calymene	نہان چشمہ
Basaltic lava	باصلطی لادا	Cambrian	کمبری
Basic	اساسی - بنیادی	Campanian	کمپانی
Basin	حوض	Carbonaceous	کاربونی
Bathonian	باتھی	Carbonic acid	کاربونک تشرشہ
Bed	تہ		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Carboniferous	کاربن زما	Concentric	ہم مرکز
Cardita	قلبیہ	Concretionary	مقتودی
C. beaumonti	بو منی قلبیہ	cone	خروط
Carnian	کارنیائی	Conformity	تطابق
Cenomanian	سینومنی	Conglomerate	روسہ پتھر
Cephalopod	سد پایہ	Consolidation	تجمد
Ceratite	سنگیلا	Contact metamorphism	تماسی تغلب
C. normalis	نورمال سنگیلا	Contemporaneous	ہم عصر
Charnockite	چارنکی	Coral	مرجان
Cheirurus	وِست دُستہ	Core	جگرہ
Chellean	چلینی	Correlation	ہم رشتگی
Chiastolite	چینچیلدا	Corrugation	لہریانا
Chloride	کلورائیڈ	Corundum	گرند
Chrome	کروم	Cretaceous	کھریا ارضی کھریائی
Chronological	زمانی	Crinoid (fossil)	سوسند
C. relation	زمانی رشتہ یا تعلق	Crust	قشر
Cleavage	تجزیہ کی	Crustacea	قشریہ
Clypeolampas	جُنبیہ	Crystalline	بلوری
Coal	زغال - سعدنی کوئلہ	Crystallisation	بلور بندی
C. basin	موضعی زغال سعدنی کوئلہ کا حوض	Cuisian	کونیزی
C. field	میدان زغال	Cuspidata	انی دار
C. measures	زغال دار طبقات	Cyclolobus	دو درختہ
C. seam	زغالی سلوٹ	Cyclone	بگولہ
Compressed	پچکا ہوا - پچکا	Cypreidae	زہرہ حیوانیہ

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Cystidean	انبانا	Dislocation	سرکاو
Cystoid	انبان منا	Disturbance	اختلال
D		Dolomite	ڈولومی - ڈالومی
Dagshai	دگشائی	Dome-gneiss	گنبدی پرتلا
Dalmanite	ڈلمنیت	Dunite	ڈونی
Danian	ڈانیائی	Duvalia	ڈوالیہ
Danubite	ڈیانوبیت	Dyke	سد - ڈیک
Daonella	فتیلیہ	Dynamic	حرکی
D. lommeli	لومیلی فتیلیہ	E	
Deccan trap	دکنی ٹراپ	Earthquake	زلزلہ
Decomposition	تحلیل	Echinoid	خارشیتہ
Delta	ڈلتا	Echinolampas	فرہ خارشیتہ
Denudation	تعریت	E. Jacquemonti	جاکی مانتی فرہ خارشیتہ
Deoban	ڈیوبی	Elaeolite	سلیطی
Deposition	پیشینی	E. Syenite	سلیطی سینی
Desiccation	خشکیدگی	Elephas	پیلسان
Desmoceras	جکڑ سنگا	E. Antiquus	قدیم پیلسان
Devonian	ڈیونی	Encrinurus	سوسن دمر
Dikelocephalus	دو گتھیرا	Enormous mass	فخیم مواد
Dinotherium	ہیبیہ (مشتق از ہیبیس)	Enstatite	ہیٹلا
Diorite	حامیہ	Eocene	آغاز جدید زمانہ
Dip	میلان - نال	Equator	خط استواء
Disintegration	تجزیہ	Equivalent	مبادل
		Equus	فرس

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Era	عہد	Flow	بہاؤ
Eruptions	استباب	Fluidity	ستیالی
Eupatagus	خوش حاشیہ	Fluvial sedimentation	سیلابی ترسیب
E. patellaris	چپٹا خوش حاشیہ	Fluviatile	سیلابی
E. rostratus	منقاری خوش حاشیہ	Flysch	ذوبی
Exotic block	غیر جنس ڈھپیا	Fold	پیچ و خم
Exposure	مکشوفہ	Foraminifera	شبنکیہ
Extinct	{ (۱) معدوم نسل - معدوم (۲) غیر ملقب	Formation	متحجرہ - تشکیل
Extrusive	مخربہ	Fossil	رکارز
F		Fossiliferous	رکارز دار - رکاری
		Fossil-wood group	رکارز چٹبی مجموعہ
		Fundamental	بنیادی
		Furrow	لیک - فجہ
Facies	شکل - وضع	Fusulina	دوکرہ
Fault	خلل	G	
Fauna	حیوانیہ	Gabbro	گببرو
Felspar	فلسپار	Gangamopteris	نس فرنیہ
Felspathic	فلسپاری	Garnet	سماٹرا
Felspathoid	فلسپار نما	Gastropod	شکم پاییہ
Fenestella	غرفہ	Gault	گالت
Ferromagnesian	لوہ گنیزی یا گنیشی	Geological formation	ارضیاتی متحجرہ
Ferruginous	آہندار - آہنی	Geologist	عالم ارضیات
Fissure	شکاف - دھڑاڑ	Geology	ارضیات
Flag	سل	Giurnal	گیورل
Flexible (sandstone)	خم پذیر (ریٹنگ)		
Flora	نباتیہ		

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Gizehensis	گیزہن	Halorite bed	ہیلوریٹ تہ
Glaciation	شمالی	Hamite	قلا بیہ
Glacial	شمالی	H. armatus	مسلح قلا بیہ
Glacier	شمالی	Helladotherium	یونانی دوپایہ
Glauconitic	کنجالی	Helvetian age	ہیلویشی زمانہ
Globe	کرہ	Hemipneuste	آدم پھلا
Glossopteris	جیب فرنیہ	Hipparion	اسپہ
Gneiss	نیس - پرتیلا	Hippopotamus	دربانی گھوڑا
Gneissose	نیس نما پرتیلا - پرتیلا	Heteroceras	آئیل سنگا
Gondwana land	سرزمین گونڈوانہ	H. Indicum	ہندوستانی آئیل سنگا
Granite	گرائیٹ - گرائیٹ	Horizon	افق
Granitic	گرائیٹ	Horizontal	افقی
Granitoid	گرائیٹ نما	Horn-blendie	{ ہارن بلینڈی سینگا - سینگا
Granular	دانہ دار	Humidity	مرطوبیت
Granulite	گرایولیٹ	Huronian	ہیورونی
Graptolite	گراپٹولیت	Hyaenarctos	شمالی کفتار
Greensand	سبز رینگ	Hydrate	آبیدہ
Griesbachi	گرایزباخی	I	
Gritty	کنکریلا		
Group	مجموعہ	Ice-sheet	سرخ چادر - یخی چادر
H		Identification	شناخت
		Igneous	آگنی - ناری
		Iliaenus	کنکسیا
		Indoceras	ہند سنگا
Haematite	دھوی		
Haimanta	ہیمینٹا		
Halobia	ہیلوبیہ		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Inland basin	دوبئی حوض	Landslip	زمین لغز
Inland sea	در بئی بحیرہ	Laterite	اینٹیلہ - خشتی
Inner core	ہجرہ	Latifron	ہناں سیا
Interlocking grains	گنٹھواں دانے	Latitude	عرض بلد
Intermedius	ماہینی	Layer	پرت
Intertrappean	بین ٹریپی	Lepidocyclina	اگر و فلسہ
Intrusive rocks	متداخلہ اجار	L. dilatata	کشادہ گرد فلسہ
Iranian arc	ایرانی قوس	L. Marginata	حاشیائی گرد فلسہ
Ironstone	لوہ پتھر	L. theobaldi carter	تھیوبالڈ کارٹر کا گرد فلسہ
J		Level	ہموار - سطح
Jasper	یشب	Lias	لیاس
Jurassic	جورائی	Lignite	لگنائٹ - جطبی
Juvavity (bed)	جواویٹی (=)	Limestone	چونا پتھر
K		Lower Senonian	ختمانی سینونی
Kadapah	کڑپا	Lucina	لوسینہ
Kenper	کانپر	L. Columbella	فاختہ لوسینہ
Khadar	کھادور	Lutetian	لوٹیشی
Khirthar	کھیر دھر	M	
Khondalite	کھنڈالی	Maestrichtian	میس ٹریکٹی
Kodurite	کودوری	Magnesia	مگنیشیا
L		Magnetite	مقناطیسہ - مگنیشیا پٹ
Lagoon	کھاڑی	Manganese	مینگنز
Lamelli branchiata	درقی خیشومیہ	Manganiferous	مینگنز دار
Lameta	لیٹا		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Marine denudation	بحری تفریب	Montlivaltia	کوه بُرجہ
Marl	مارل	M. vignei	وگنائی کوه بُرجہ
Massive limestone	ضخیم چٹان پتھر	Moscovian	ماسکوی
Mastodon	دند پستانہ	Mud volcano	کیچڑ چوٹا آگنی گلی برکان
M. angustidens	دراز دند پستانہ	Muschel kalk	صدفی لٹک سنگ
Matrix	زمین	Muth quartzite	مٹ گاریہ
Medlicottia	ملڈیکاطیہ	N	
Meekoceras	نریم سنگا		
Megalodon	بڑا دانتا	Namhsin sandstone	نامہ سین رگ سنگ
Memoir	یادداشت	Nautilus	عائمہ تیراکہ
Meridian	نصف النہار	N. Complanatus	مسوی عائمہ چکنا تیراکہ
Mesozoic	وسط حیاتی	N. danicus	ڈانیکی عائمہ ڈانیکی تیراکہ
Metamorphism	کلیا بدلی - تغلب	N. Gizehensis	اگیزہ بنی عائمہ گیزہ بنی تیراکہ
Metamorphosed sediment	تغلبیہ سب	N. huxleyanus	اگسلیہ عائمہ ہکسلی تیراکہ
Mica	ابرک	N. perforatus	مشبک عائمہ مشبک تیراکہ
Mica pegmatite	ابرکی چٹ پتھر	Neobolus beds	نیوبولی تہیں
Midrib	شہ رگ	Neozoic	نوزوئیاتی
Mineral resources	سعدی ذرائع	Noetlingia	نوٹ لنگیہ
Miocene	قریب تر جدید	N. atacicus	اٹسکی نوٹ لنگیہ
Mollusca	رخو - نرم گوشتہ	N. granulosa	داندار نوٹ لنگیہ
Molten rocks	احجار مذاب	N. planulatus	مسوی نوٹ لنگیہ چکنا نوٹ لنگیہ
Monograph	یک موضوعہ	Norian	نوری
Monolith	یک لختہ	Norite	ناروی
Monsoon	موسمی ہوا	Normalis	طبعی - ٹھٹ

اردو	انگریزی	اردو	انگریزی
آکسائیڈ	Oxide	سکیٹ	Nummulite
صدفی تہ	Oyster-bed	اشکی سکیٹ	N. atacicus
		گیزہ بنی سکیٹ	N. gizehensis
		داز دار سکیٹ	N. granulosa
		میان سکیٹ	N. intermedius
		نیاسی سکیٹ	N. niasi
		مشک سکیٹ	N. perforatus
		مستوی یا چمکان سکیٹ	N. planulatus
		ٹلی دار سکیٹ	N. Vascus
		سنگوی	Nummulitic
			O
مسطحہ - گنگھیا	Pecten	اولینس - اولینوس	Olenus
نالی دار گنگھیا	P. Vasseli	ترویج جدید	Oligocene
جڑ پتھر	Pegmatite	سنگ بیضوی	Oolitic
گر دایا	Peridotite	کچی نباتات	Ore
پریمیائی	Permian	عضویہ	Organism
جھریاتی	Petrological	آرائشی پتھر	Ornamental stone
مسور آنکھا	Phacops	کوہ خیز - کوہ خیزی	Orogenic
منظہر	Phenomenon	اہتزاز	Oscillation
فلیسپیہ	Phillipsia	کن سنگا کن سنگی	Otoceras
ورقی	Phyllite	التهاب	Outburst
طبیعیاتی انقطاع	Physical break	بارزا	Outcrop
فطریاتی تاریخ	Physiographical history	بہاؤ	Outflow
تختی سنگا	Pinacoceras	برسپوزی	Overthrust
آول سنگا (تاملی)	Placenticerias (tamulicum)		

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Pleistocene	جدید ترین	Quartz	گگار
Pliocene	جدید تر	Quartzite	گاریہ
Pliomera	کثیر عصفویہ	Quiescence	سکون
Pontian	پانٹی	R	
Porphyry	شماق		
Polstone	پاسن پتھر	Raised beach	مرتفع ساحل
Pre-cambrian	ما قبل کمبری	Recent	حالیہ
Prehistoric	قبل تاریخی	Record	کارنامہ
Preservation	تخفظ	Redlichia	سرخ لیچیا
Preserved fossils	محفوظ رکازات	Regression (of the ocean)	بازگشت
Primary	ابتدائی	Representative	نمائندہ
Primordial gneiss	ابتدائی پرتیلا	Rhynchonella	منقاریہ
Product	حاصل	R. Griesbachi	گریز باخی منقاریہ
Productus	تندلا	Rhyolite	سپالیت
Protocardium	شجر قلبیہ	Rhyolitic lava	سپالوی لاوا
P. Hillanum	ہلالی شجر قلبیہ	Ridges and furrows	ٹیلے اور جھریاں - جید و مجود
Pseudomorphous	کاذب شکلا	Rocks	احجار
Ptychite	پچینیت	S	
Ptychoparia	جوڑ بیچہ		
Purple standstone	قرمزی ایگ سنگ	Salt crystal	نمکی بلور
Pyrina	پیرینہ	Salt range	سلسلہ کوہ نمک - سلسلہ نمک سار
Pyroxene	غیر آتش	Sandstone	ریت پتھر ریگ سنگ
Q	رابعی	Sannoisian	سنائیسی
		Scapolite	کتفی
Quarternary		Schist	شیست - ورقیلہ
		Schistose gneiss	شیستی نامیس - ورقیلی پرتیلا

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Schloen-bachia	شلون باخیا	Soil	فراش
Schloen-bachia inflata	شلون باخیا متنفخ	Speckled sandstone	چھینٹا اور ریگ سنگ
Schluteria	شلوٹیریا	Sphaerocoryphe	گول سرا
Schwagerina	شواگرینہ	Sphenodiscus	دندی قرصہ
Secondary	ثانوی	Spherule	کرک
Section	تراش	Spiriferina	کمانی پیچہ
Sediment	رسوب	S. stracheyi	اسٹراچیائی کمانی پیچہ
Sedimentary systems	نظام مائے رسوبی	Stampian	اسٹامپی
Sedimentation	ترسیب	Stone-age	زمانہ حجری
Senonian	سینونی	Stratigraphical	طبقاتی
Sequence	تسلسل	S. break	طبقاتی انقطاع
Serpentine	سینپیل	S. relation	طبقاتی تعلق
Serpentinous limestone	سینپیل اچھوتا پتھر	S. superposition	طبقاتی برہنہ ادگی
Shale	شینل	Stratigraphy	طبقاتیات
Shingles	سنگ ریزے	Stratum	طبقتہ - طبقہ
Silicate	سیلیکیٹ	Strip	پٹی
Siliceous	سیلیکانی - ریگی	Structure	ساخت
Silicified	سفل	Subathu group	سابتھو مجموعہ
Sill	سِل	Submarine	تحت البحری
Sillimanite	سلمانئی	Subsidence	دھسن
Silt	سِلٹ	Sub-stratum	ذیلی طبقات
Silurian	سیلوری	Superposition	برہنہ ادگی
Siwalik	سیوالکی	Survey	پیمائش
Sodalite	سودا لٹا	Surveyor	پیمائش کنندہ - پیمائندہ

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Suture	ٹانگہ	Tropite bed	ٹروپائیٹ
Syenite	سینیٹ	Trough	گندہ
Synchronous	ہم زمانہ ہم عصر	T. fault	خلل گندہ
Syncline	ہم میلان	Tuff	برکائی جھانواں
Syringothyris	نئے آہنچرو	Turonian	ٹورونی
S. cuspidata	انی دار نہ پتھر	Turrilite	کلسی
System	نظام	T. bergeri	برگری کلسی
		T. Costatus	پسلی دار کلسی
Tale	بلغم		
Tangential	ماسی	U	
Tertiary	تلائی	Umia beds	اومیائی تہیں
Tethys	ٹیتیس	Unconformity	عدم تطابق
Texture	بافت	Unfossiliferous	غیر رکاز دار
Thanetian	تھینیشی	Uniform	یکساں
Thrust plane	مضطرب سطح	Upheaval	اُچھار
Tirolites	ٹیرولائٹس	Upper silurian	فوقانی سیلوری
Topographical	جائگاری	Uralian	یورلی
T. individuality	جائگارانہ خصوصیت	Ursus	خرسہ
Tor	طوری	Utatur	اُٹاٹور
Trachyceras	کھر در سنگا	V	
Trap	ٹراپ	Vein	رگ
Trias	سہ طبقی	Venus Aglaurae	زہرہ اگلاری
Triassic age	سہ طبقی زمانہ	Vicaria verneuli	وکاریا ورنیولی
Trilobite	سہ لختہ	Volcanic	برکائی
		Volcano	برکان - جوالا کھی

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Volutidae	پیچ حیوانیہ	Z	زنگی تہیں
W		Zebingyi beds	زنج سنگ
Warping	اینچنا	Zechstein	زیوانی
Weather (v)	موسم پذیر ہونا	Zewani bed	منطقہ
		Zone.	

اغلاطانا

خلاصہ طبقات الارض ہند

صحیح	غلط	۴	۵	صحیح	غلط	۴	۵
چیمیر	چیمیر	۱۲	۲۳	پرمی	پرمی	۵	۲
بمقابل	بمقابل	۷	۲۵	اجار	اجار	۸	۵
تختانی	تختانی	۱۹	۲۶	اومینا	اومینا	۹	۷
چونے	چونے	۲۰	۲۷	مینگانیز	مینگانیز	۱	۶
رکار	رکار	۱	۳۱	گرائیٹی	گرائیٹی	۱۶-۵	۱۴-۱۰
سرامنو	سرامنو	۹	۷	سلیکیٹ	سلیکیٹ	۱۱	۱۵
ریتیلی	ریتیلی	۱۲	۷	سنگے	سنگے	۱۳	۱۴
کانمودار	کانمودار	۲	۳۲	رسوبی	رسوبی	۱۸	۷
ارضیاتی	ارضیاتی	۸	۲۶	تامڑ	تامڑ	۲۳	۷
وجہ سے	وجہ سے	۱۳	۳۷	بشتر	بشتر	۷	۱۷
کھلی ہوئی تھیں	کھلے ہوئے تھے	۱	۳۸	مکشوفہ	مکشوفہ	۸	۷
جزیرہ نما	جزیرہ نما	۲۰	۷	ورقیلوں	ورقیلوں	۱۰	۱۸
تھے	تھے	۲۳	۷	سوا	سوائے	۱۵	۲۰
برکیا	برکیا	۱۴	۲۵	کلسی	کلسی	۹	۲۱
Breccia	Breccia	فٹڈ	۷	ہتیاندی	ہتیاندی	۱۹	۲۲

صحیح	غلط	ک	ک	صحیح	غلط	ک	ک
برٹے	برے	۴	۶۰	فوقانی	فوقاتی	۲۱-۱۳	۵۴-۴۶
گوا غار جدید	گو جدید	۱۳	۶۳	زغال	رغال	۱۱	۴۸
جس	جبن	۱	"	رکازی	رکا ذی	۱	۴۹
ریگ سنگ	ریگ سنگ	۱۹-۵	۶۵-۶۲	ویلڈنی	ویلڈنی	۲	"
متحجرہ	متحجرہ	۲۱	۶۴	سلسلہ ایک	سلسلہ ایک	۷	۵۱
تھا	تھا -	۱	۶۵	ہیں	ہیں -	۲۵	۵۲
فلکی برینیہ	فلکی برینیہ	۱۵	"	کھریائی	کھریائی	۸-۴	۶۴-۵۵
گرد فلسفہ	گرد فلسفہ	"	"	غلط Schloenbachia صحیح Schloenbachia		فناؤٹ	۵۵
دکار	دکاس	۱۶	"	چوبہ	جوہد	۱۵	۵۶
وادی	واونی	۱۸	"	زمانے	زمانے	۱	۵۷
مڑل	مڑل	۱۹	۶۸				

